

# **Panasonic**

# 取扱説明書

パーソナルファクス

ケイエックス ピーダブリュー

ディーエル

<sup>BM</sup> KX-PW608DL

アイエックス ピーダブリュー

ディーダブリュー

KX-PW608DW

文字入力

子機 KX-FKN516

KX-PW608DL は子機 1 台付 KX-PW608DW は子機 2 台付





ニッケル水素電池の リサイクルに ご協力ください。



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

### 保証書 別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- で使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

確認と 進 備

電話

電話帳/ 文字入力

ファクス

コピー

留守番 電 話

SD メモリー カード

電 話 サービス

お好み 設 定

必要な と き

困った と き

# お問い合わせの多い機能を探しやすくしました。

147 増設子機やインクフィルムなどの

ページ 別売品は?



インクフィルム KX-FAN190/190W KX-FAN191/191W

- 44・48 **電話帳**の登録のしかたは? (親機・子機別々に 150 件ずつまで) ★電話帳をパソコンで編集できます!(☞ 103 ページ)
- 108 着信メモリー (履歴) を見るには? ナンバー・ディスプレイ
- 34 通話をそのまま録音! 通話録音
- 82 用件やファクスをたくさん保存したい! SD メモリーカード

# ファクスの受けかた

- 66 自動でファクスを受けるには? 自動受信
- 67 呼出音を鳴らさずに自動で受けるには? 無鳴動受信
- 68 ファクスをディスプレイで見たり、プリントするには? 見てから印刷

# 迷惑電話対策

- 110 非通知の電話に出たくない!
- 112  **特定の相手**からの電話に出たくない!
- 36 着信中や通話中でもお断りのメッセージを流して拒否したい! 通話拒否
- 38 ●相手の声を確認してから電話に出たい! あんしん応答

# **よくあるご質問**(154~ 161 ページ 「困ったとき」 をお読みください)

### ひかり電話でも使えますか?

(142ページ「光回線 (ひかり電話) や ADSL に接続するとき」をお読みください)

# コピーやファクスのプリントがかすれるときは?

- ■表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。(1275 ページ)
- ■ファクスの場合、「**受信印字濃度**」を「濃く」に変更してみてください。 (☞ 128 ページ) 印字濃度を薄くすることもできます。
- ■原稿の「読取濃度」を「濃く」に変更してみてください。(№ 128 ページ)
- ■受信したファクスを縮小しないように、「**エコノミー受信**」の設定を 「あり (2)」または「なし」にしてみてください。(☞71・127 ページ)
- ■相手に小さい文字のときの画質で送ってもらってみてください。

# 音声でお知らせ!(操作案内 / 読み上げ)

操作案内では、操作のしかたをディスプレイと音声でお知らせします。

- 再ダイヤルでかける■電話帳(登録する/かける)
- 短縮ダイヤル(登録する/かける) ●着信メモリーでかける
- 音声が流れないようにするとき (親機で操作します)

機能 → **#** 1 6 7 → (¬) 「なし」を選ぶ → 決定 → ストップ



かける

### 読み上げダイヤル 親機でダイヤルした番号を読み上げます。

電話帳読み上げ「親機で電話帳を検索時に名前を読み上げます。

■ 読み上げダイヤルをやめるとき (親機で操作します)



機能 → # 1 3 0 → ( ) 「なし」を選ぶ → 決定 → ストップ

ファクス

コピー

留守番

雷 話

メモリー

カード

SD

雷 話 サービス

雷話帳/

文字入力

確認と 淮

靊

備

話

(19852ページ)・音声を消すこともできます。

受ける

着信読み上げ、電話帳に登録した相手を音声でお知らせします。

(1287114ページ)

- ナンバー・ディスプレイの契約が必要です。
- ・音声を消すこともできます。

ファクス 그ピー

操作案内

### ● ファクスを送る

#### ●コピーする

- ・原稿をセットすると、操作案内が始まります。
- 原稿のセットで操作案内が始まらないようにするには (親機で操作します)

**# (1) (2) (1) (3)** 「なし」を選ぶ **(3)** <del>(1)</del> <del>(2)</del> <del>(2)</del> <del>(3)</del> <del>(3</del>





・設定すると、ディスプレイの操作案内も表示されません。

フィルム

### ■ インクフィルムを交換する

■ 音声が流れないようにするには(親機で操作します)



#173 → (Table 1) を選ぶ → (Red 1) (



お好み 設定

必要な とき

困った とき

■ 音量を変えるには

27/2 または 2 音声が流れているときに 4 押す (上記すべての音量が変わります) (スピーカー音量によって変わります。 ☞ 125ページ)

#### ■ 読み上げダイヤルについて

- 「X」はスター、「#」はシャープ、留守(ポーズ)は「ポーズ」と読み上げます。
- ・読み上げるときに次の番号を押すと、前の番号の読み上げは中断されます。
- 受話器を取らずにダイヤルしたときは、受話器を取る前に を押すと、ダイヤルした 番号をもう一度聞くことができます。

# もくじ

確	安全上のご注意 使用上のお願い	6 10	電話帳	<ul><li>■電話帳読み上げ</li></ul>	52
諁	●本体と付属品/添付品		帳	● アクセントの位置を変更する	
確認と準備	●各部のなまえとはたらき	15	4	●電話帳を転送する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
準	(親機/子機/液晶ディスプレイ)		峑	● グループの名前を登録する	
備	準備		<b></b>	● 短縮ダイヤルに登録する	57
	●インクフィルムを取り付ける				
	●記録紙をセットする	23		ファクスを送る	
	●はじめて使う前に、	0.4		再ダイヤル/電話帳/短縮ダイヤル/	
	親機の接続・設定!		フ	相手と話してから送る / 海外へ送る	
	●子機の準備・名前の登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		アク	●文字を入力してファクスを送る	60
	●親機への名前・電話番号の登録・・・・・・・・・・・		クス	(タイピングファクス)	00
	● 「選んでケータイ」の設定	29		<ul><li>送信内容を確認中にできること</li></ul>	
				<ul><li>定型文について</li></ul>	
	電話をかける/受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30		<ul><li>定型文を編集する ····································</li></ul>	_
	再ダイヤル / かんたん再ダイヤル /			見てから印刷(メモリー受信)	)
電	電話帳/短縮ダイヤル/			に設定する/解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
<b>≡</b> ⊈	受話器(子機)を取らずにかける			ファクスを電話に出て受ける	65
話	<ul><li>通話中の機能</li></ul>	32			
	通話中に受話音量を変える /			ファクスを自動で受ける	66
	保留 / ファクスを受ける /			(在宅/留守/ファクス専用)	
	キャッチホン/			● 在宅時、呼出音を鳴らさずに	07
	相手の声の音質を変える (ボイスセレクト)/			自動で受ける(無鳴動受信)	6/
	自分の声を低く変える			メモリー受信したファクスを	
	日力の戸ではく友える (ボイスチェンジ)/			表示・プリント・消去する	
	自分の声を高く変える			(見てから印刷)	68
	(ファニーボイス)			<ul><li>● ファクスを表示・プリント・消去する …</li></ul>	68
	<ul><li>● 通話を録音する</li></ul>	34		● ファクス表示中にできること	
	<ul><li>約 1 分前からの通話を録音する</li></ul>			● メモリー受信したファクスを転送する…	70
	(前から録音)			●ファクスのプリントについて	71
	●迷惑な電話をお断りする(通話拒否)	36		●ファクスの便利な機能	72
	メッセージを流して通話を拒否する /			● 娯楽情報などをファクスで受ける	
	チャイムを鳴らして通話を拒否する			● NTT Fネット	
	<ul><li>■相手の声を確認して電話に出る</li><li>(あんしん応答)</li></ul>			● 通信管理レポートをプリントする	
	●内線電話をかける/受ける			コピーする	74
	●電話をまわす/3者通話にする	42	コピ		
			ビー	原稿・記録紙について	75
	電話帳に登録する(親機)	44			
電話帳	(修正/消去/プリント)			留守番電話を使う	76
聖	文字入力のしかた(親機)	46	БÐ.	<ul><li>● 留守セットし、用件を聞く</li></ul>	
אנוי	スナハリッしけん(杭阪)	+0	留守	<ul><li>留守セットして、電話や</li></ul>	70
文			湿	ファクスを受ける ····································	72
/文字入力	電話帳に登録する(子機)	48	畫		
入	(修正/消去/プリント)		電話	<ul><li>応答メッセージの設定</li><li>応答メッセージを変える</li></ul>	
力	文字入力のしかた(子機)	50		<ul><li>● 応合メッセーンを変える</li><li>● 自分の声で応答メッセージを作る</li></ul>	
	*一人/W/U/II (TRE)	UU		■ ロガい田 (*)心会 X ツヤー*)か作る	7.4

留守番電話	<ul><li>外出先から留守番電話を聞く</li><li>外出先から聞くための準備</li><li>外出先での操作</li><li>録音された用件を携帯電話などに 転送するための設定</li></ul>	80 80	お好み設	<b>キーロックを使う おやすみモードを使う</b> ● おやすみモードにする時間帯を 設定する  ● 特定の相手のみ呼出音を鳴らす …	121 122 123	確認と 準 備
SDメモリーカード	SD メモリーカードについて …  SD メモリーカードを使ってできること …  お使いになる前に	82 83 84 85 86 88 90 92 94	設定	<ul> <li>呼出音・音量の設定</li> <li>● 呼出音を変える</li> <li>● 内線電話の呼び出しかたを変える</li> <li>● 音の大きさを変える</li> <li>呼出音量/受話音量/スピーカー音量</li> <li>機能/メッセージー覧</li> <li>●  ス機の機能一覧</li> <li>●  子機の機能一覧</li> <li>さらに便利に・・・</li> </ul>	124 125 126 132	電話帳/文字入力
	<ul><li>● 原稿を読み取って保存する</li><li>● パソコンで保存した画像を送信・表示・</li></ul>	98 100 101 102 103	必要なとき	● ドアホンアダプターを使って ドアホンを接続する	136 138	コピー
電話サービス	かけてきた相手の電話番号がわかる ナンバー・ディスプレイサービス  ・ナンバー・ディスプレイサービスとは…  ・利用するには	106 107 108 110		<ul> <li>子機を増やす</li></ul>	141 142 144 145	電 SD メモリー 電 サード 電 サービ
	<ul> <li>表示圏外からの電話やファクスを受けない</li> <li>迷惑電話やファクスを拒否する</li> <li>親機の電話帳に未登録の相手からの電話やファクスを一時的に受けない…</li> <li>着信読み上げについて</li> <li>グループ読み上げについて</li> <li>相手によって呼出音を変える</li> <li>(着信鳴り分け)</li> </ul>	111 112 113 114 115	困ったとき	<ul> <li>子機の電池パックを交換する</li> <li>別売品</li> <li>仕様</li> <li>原稿・記録紙</li> <li>原稿が詰まったとき</li> <li>白や黒の線などが入るとき</li> <li>記録紙が詰まったとき</li> </ul>	146 147 148 150 151	サービ <i>が</i> お好み 設 定 必要な き
	<ul><li>1 回線で複数の電話番号を使う</li><li>モデムダイヤルインサービス</li><li>モデムダイヤルインサービス、マイナンバーとは</li><li>利用するには</li></ul>	117 117	さき	困ったとき こんな表示が出たら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162 168	困ったとき
	<ul><li>● 設定のしかた</li></ul>	118		<ul><li></li></ul>	170	5

# 安全上のご注意(必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、 説明しています。



**危険**「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容 | です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生する おそれがある内容しです。

■ お守りいただく内容を次の 図記号で説明しています。

(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。

# 、危険

#### 雷池パックについて

■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

分解禁止

■火の中に捨てたり加熱しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■指定の電池パック以外は使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■(十)(一)端子を金属などに接触させない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■付属の電池パックを、この機器以外 に使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■液もれしたとき、"液"に触れたり、 目に入れない



目に入ると、失明の原因に なります。

禁止

目に入ったら、こすらず、すぐに きれいな水で洗ったあと、直ちに 医師の治療を受けてください。

■専用の充電台を使用して指定の電池 パックを充電する



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

■ネックレス、ヘアピンなどと一緒に 持ち運んだり、保管しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

#### ■分解・修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

#### 分解禁止

修理は販売店へご相談ください。

■煙・異臭・異音が出たり、落下・破損した ときは、すぐに電源プラグを抜く



そのまま使用すると、火災や 感電の原因になります。

#### 電源プラグ を抜く

● 使用を中止し、販売店へご相談ください。

#### ■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、 感電や発熱による火災の原因に なります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは 使用しないでください。

#### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいて ください。

### ■電源コード・電源プラグを破損するような ことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い物 を載せたり、束ねたりしない。



傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になり ます。

修理は販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、AC100 V 以外での使用は しない





よる火災の原因になります。

#### ■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■雷が鳴ったら、親機や充電台・電源プラグ・ 電話機コードに触れない



感電の原因になります。

接触禁止

# 安全上のご注意

# ( 必ずお守りください )

(続き)

# ⚠ 警告

■機器内部に金属物を入れたり、 水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

金属物が入ったり、ぬれたりした場合は、 すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談 ください。 ■ 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器 の近くで設置や使用をしない



禁止

本機からの電波が自動制御機器に影響 を及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因になります。

■医療機器の近くでの設置や使用をしない (手術室、集中治療室、CCU\* などには 持ち込まない)



本機からの電波が医療機器に影響を 及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因になります。

禁止

\*CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

■電話機コードのプラグに、洗剤などの 液体をかけたり、ぬらしたりしない



火災の原因になります。

禁止

ぬれた電話機コードは、すぐに壁側の 電話コンセントから抜き、使用しないで ください。

■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す



電波により、ペースメーカー の作動に影響を与える場合が あります。 ■当社指定以外のホームテレホン、 ビジネスホンなどに接続しない



発熱・発煙の原因になります。

禁止

■SD メモリーカードは、乳幼児の手の 届くところに置かない



誤って、飲み込む恐れがあります。

禁止

● 万一、飲み込んだと思われるときは すぐに医師にご相談ください。

# 注意

■湿気や湯気・油煙・ほこりの多い 場所では使用しない



火災·感電の原因になることが あります。

禁止

■充電台に磁気に弱い物 (キャッシュカード、通帳など) を近づけない



充電台からの磁力線により、 磁気に弱いものは使えなく なることがあります。

■水平でない場所や振動の激しい場所では使用しない



落下により破損・けがの原因に なることがあります。

禁止

■充電台にコインや指輪などの 金属物をのせない



金属物が熱くなり、やけどの原因になることがあります。

禁止

■受話器を無理に引っ張らない



親機の落下により、けがの 原因になることがあります。

禁止

# 使用上のお願い

### 重要なものはプリントして保管

- ●メモリー受信したファクス (128764ページ)
- 登録した電話帳 (12344・48ページ)

#### お知らせ

● 使用誤り、静電気、電波の干渉、使用中 に電源が切れたときなど記憶内容が 変化・消失する場合があります。 (発生した損害について、当社が責任を 負えない場合があります)

### こんなところには設置しない

- ■記録紙トレー・記録紙スタンドが壁にあたる。 (紙詰まりの原因)
- ピアノなどの上。 (キズや、熱によるひびわれ、変色の原因)
- ●じゅうたんなどの上。 (通風孔をふさぎ、発熱などでじゅうたん 変色の原因)
- 火気・熱器具の近く。 (変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く。 (電波干渉による誤動作の原因)
- ■夏期の締め切った車内・直射日光の あたるところ・冷暖房機の近く。 (35 ℃以上、5 ℃以下は誤動作・変形・ 故障の原因)
- 原稿排出口に光が直接あたるところ。 (コピーや送信ファクスの画質劣化の原因)
- ●温度変化が激しいところ。 (結露による誤動作の原因)

# ファクス・コピーの記録紙は…

#### コピー用紙

- A4 サイズ
- $-64 \sim 75 \text{ g/m}^2$
- ●別売品 (1287147ページ)
- ●セットするとき
  - プリント中に 追加しないで ください。
  - 厚さの異なる 紙を入れない でください。
- ●次のような記録紙は使わないでください (紙詰まりの原因)
  - 折り目、しわがある ●破れている
  - 広告などの裏面 丸く反っている
  - 本機ですでに片面をプリントした紙
  - 湿気の多い場所に置いていた紙
- プリント済みの記録紙は…
  - 印刷面を下にして文字を書かないで ください。

(インクがテーブルや紙に写る原因)

他のコピー機やプリンターの用紙 として使わないでください。 (他機の故障や紙詰まりの原因)



## 子機の置き場所は…

- ●距離が離れていたり、次のような 障害物などがあると、電波が弱く なり、通話がとぎれたり、子機に 「圏外」と表示して使えないことが あります。
  - 金属製のドアや雨戸。
  - アルミはく入りの断熱材が入った壁。
  - コンクリートやトタン製の壁。
  - 親機と別の階や家屋で使うとき。
  - 壁を何枚もへだてたところ。
- 上記のような場合は、中継アンテナ (別売品)をおすすめします。



中継アンテナ

### 電波を使う機器から離す

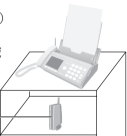
電波の干渉による、悪影響を予防するため、 次の機器からは親機・子機とも約3m以上 離してください。

- ●電子レンジ
- ●無線 LAN 機器
  - (ルーター・AV 機器・防犯機器など)
- ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど) その他、下記の機器も影響が出る場合があります。
  - ゲーム機のワイヤレスコントローラー
  - 万引き防止システム(書店や CD ショップなど)
  - アマチュア無線局
  - 工場や倉庫などの物流管理システム
  - 鉄道車両や緊急車両の識別システム
  - マイクロ波治療器
  - ◆その他、Bluetooth<sup>®</sup> 対応機器や VICS (道路交通情報通信システム) など

(例:無線ルーターの設置)

離して置けないときは、 上下に置くと影響を軽減 できることがあります。

無線ルーター



# 約100 m以内

(間に障害物がない場合)

補聴器の種類によっては 子機で通話中に雑音が 入る場合があります。

● 親機をお使いください。

# 重要な通話は親機で!

本機は子機での通話にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、 電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。

## 充電台の置き場所は…

- AM ラジオの近くに置かない でください。
  - (AM ラジオで雑音が 聞こえる原因になります)
- ■電磁波や磁力を出すもの (テレビ、スピーカーなど)の 近くに置かないでください。 (充電できないことがあり ます)

# 使用上のお願い(続き)

### 電波について

●本機は、2.4~2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です 移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、 与干渉距離は80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されて います。

2.4FH8

#### ●本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター (com 168 ページ) にご連絡いただき、混信回避のための処置など (例えば、パーティションの設置など) についてご相談ください。
- 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター ( \*\*\* 168 ページ) へお問い合わせください。

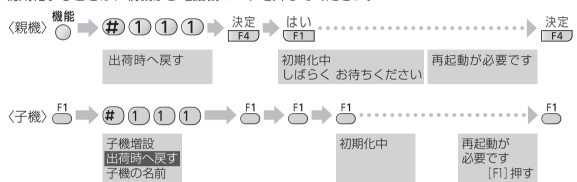
# その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。(故障の際は、お買い上げの販売店に修理を で依頼ください)
- この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。
- ●停電すると、親機・子機とも使えません。
- NTT のレンタル電話機が不要になる場合は、局番なしの 116 番 (通話料金無料) へご連絡ください。

## 本機を廃棄・譲渡・返却するとき(出荷時設定)

お客様固有の情報の流出による、不測の損害などを回避するために、記憶した情報 (登録した内容 や録音された用件など) を消去してください。

●初期化するときは、親機から電話機コードを外してください。



- ●上記操作を行っても、SDメモリーカード内のデータは消去されません。お客様の大切な情報の流出による不測の損害を回避するため、SDメモリーカードは必ず取り出してください。
- ●使用済みのインクフィルムには、プリント跡が残っています。144ページの「■ 使用済みのインクフィルム (芯を含む) を捨てるとき」に従って処分してください。

#### お知らせ

- 別売品の増設子機に記憶した情報の消去のしかたは、増設子機の取扱説明書をお読みください。
- 電話機コードを接続したまま親機の初期化を行うと、続いて「電話回線種別」が自動設定され、お買い上げ時の設定「自動 | に戻らないことがあります。( เ๑๖ 126 ページ )

## SD メモリーカードを廃棄・譲渡するとき

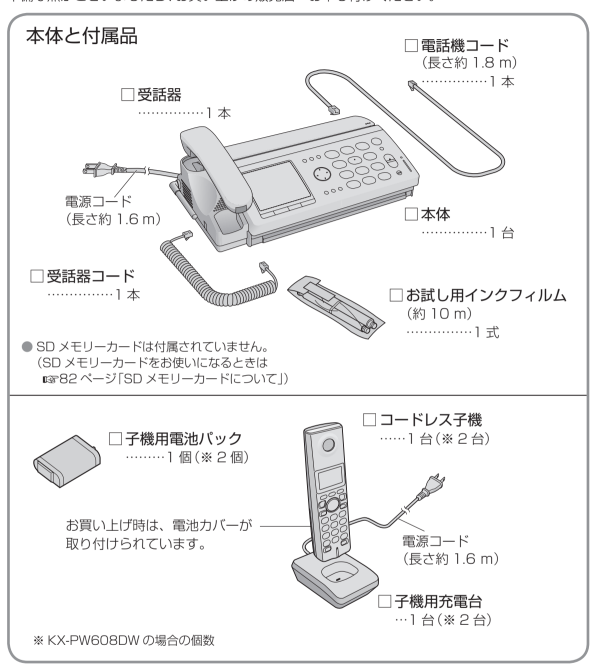
本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去・削除」では、多くの場合、SDメモリーカード内のデータは完全には消去されません。

譲渡の際は、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使って SD メモリーカード内のデータを 完全に消去することをおすすめします。

また廃棄の際は、SDメモリーカードを物理的に破壊するか、SDメモリーカード内のデータを完全に消去して、それぞれの地域ルールにしたがって、分別廃棄をお願いします。

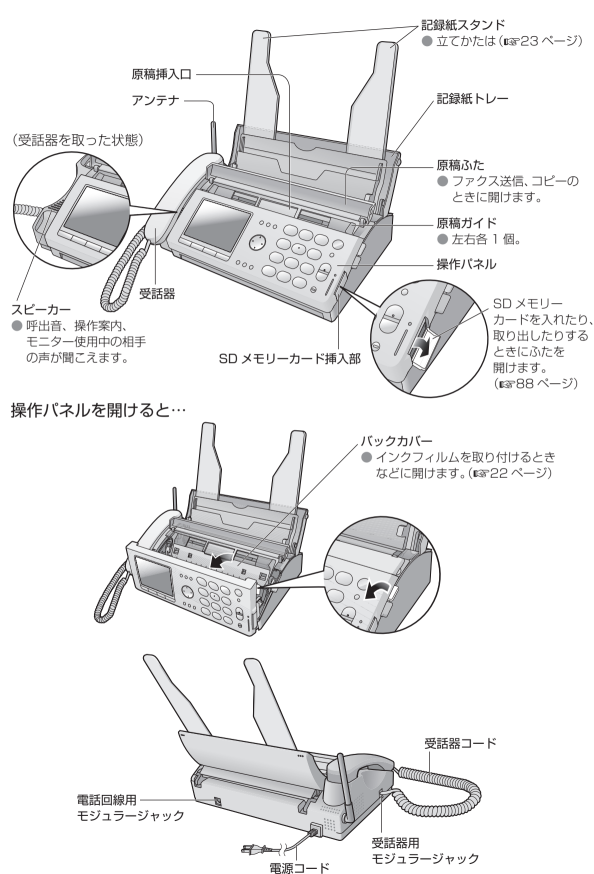
# 本体と付属品/添付品

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。





# 各部のなまえとはたらき(親機)(続く)



# 各部のなまえとはたらき(親機

(続き)

### マルチファンクションキー

本書では、キーの押しかたを 下記のように表しています。



右を押す



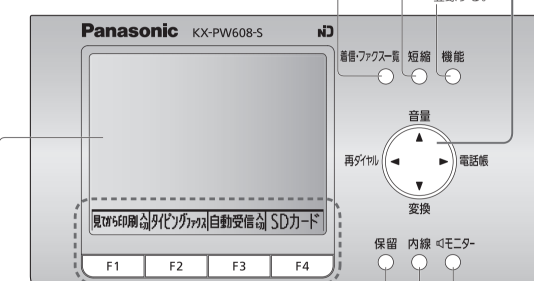
上または下を押す

- 音量を大きくする。(🖙 125 ページ)
- 漢字に変換する。(19347ページ)
- 再ダイヤルする。 (1231ページ)
- ●前の用件を聞く。 (12877ページ)



- 雷話帳を使う。 (1231・44ページ)
- 次の用件を聞く。 (12877ページ)
- 音量を小さくする。( 📭 125 ページ)
- 漢字に変換する。( 123 47 ページ)
- ファクスをメモリー受信したとき、ナンバー・ディスプレイサービス 利用時に電話に出なかったときなどに点灯する。(12864・106ページ)
- メモリー受信したファクスを表示する。(12368ページ)
- 着信メモリー(履歴)を見る。(108ページ)

- 短縮ダイヤルを使う。 (123 31⋅57 ページ)
  - 機能を 登録する。



### 液晶ディスプレイ(123~20ページ)

● コントラストの調整は (№ 130ページ[LCD コントラスト])

### **F1** ~ **F4** (よ 「見てから印刷<sup>入</sup>」 「タイビングファクス |

「自動気は、「SDカード」などを操作するときに 押してください。

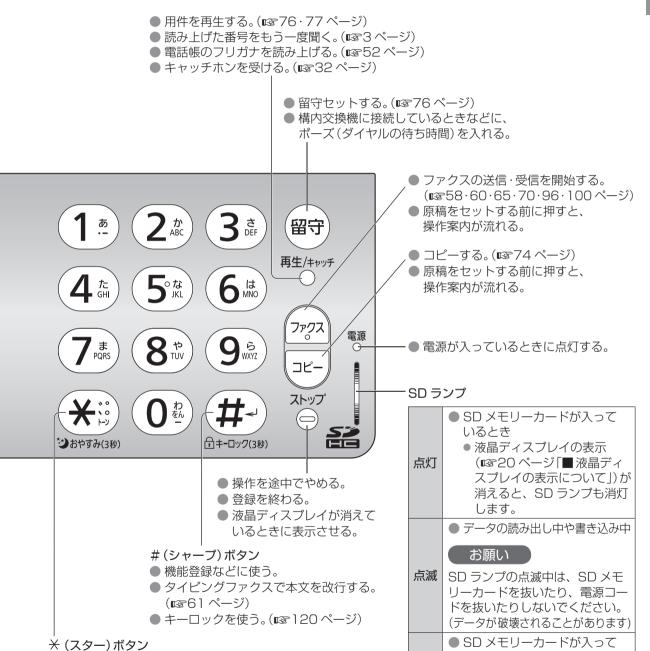
見てから印刷る タイピングファクス 自動受信る SDカード

◆本書では F1 F2 F3 F4 のように表しています。

#### お知らせ

■「見てから印刷品」「タイピングファクス」「自動受信品」「SDカード」など の表示は、操作手順によって変わります。

- 通話中に待ってもらう。 (1232ページ)
  - 子機やドアホンを呼び出す。 (198740・42・138ページ)
    - 受話器を取らずにダイヤルする。 (19331ページ)



#### ■ ダイヤルキーのバックライトについて

ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う。

● おやすみモードを使う。(121ページ)

(トーンボタン) (№30ページ)

ダイヤル中・機能登録中などに点灯、着信中・操作案内中などに点滅します。 (点灯・点滅しないようにするには ☞ 130 ページ「ダイヤルキー点灯」)

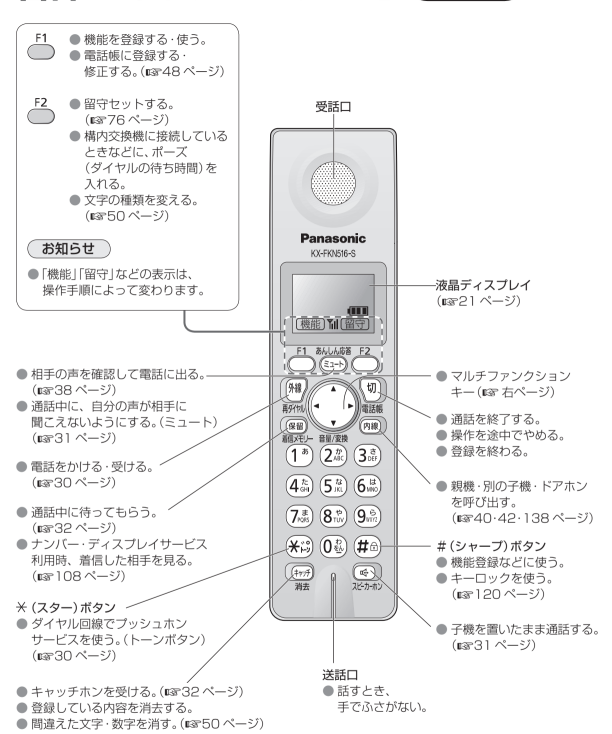
いないとき

消えているとき

● 液晶ディスプレイの表示が

消灯

# 各部のなまえとはたらき(子機)



### ■ダイヤルキーのバックライトについて

子機の液晶ディスプレイのバックライトに連動して点灯します。

#### マルチファンクションキー

本書では、キーの押しかたを 下記のように表しています。

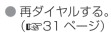


右を押す



上または下を押す

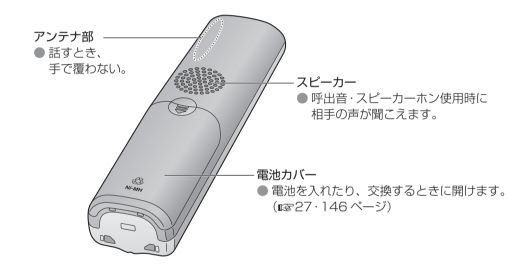
- 音量を大きくする。(🖙 125ページ)
- 漢字に変換する。( 🖙 51 ページ)

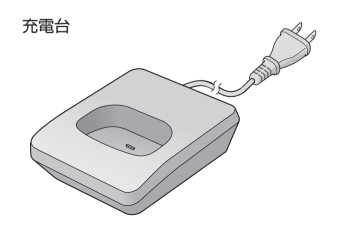


前の用件を聞く。 ( ☎77 ページ)



- 電話帳を使う。 (☞31・48ページ)
- 次の用件を聞く。( ■377 ページ)
- 音量を小さくする。(☞125ページ)
- 漢字に変換する。(12351 ページ)

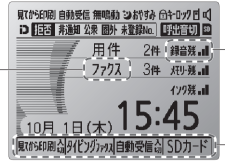




# 各部のなまえとはたらき、液晶ディスプレイ

#### 親 機

SD メモリーカードが入って・ いるときは「**ファクス・P(** )に変わ ります (1884ページ)



- SD メモリーカードに録音や ファクス受信が可能なときは 「**SD残 .■** Iに変わります (1284ページ)

F1~F4 ボタンの機能を表示 (188716ページ)

**見てから印刷** ファクスをメモリー受信する設定のとき (18864ページ)

ファクスの自動受信を設定しているとき 自動受信 (198766ページ)

呼出音を鳴らさずにファクスを受ける 無鳴動 設定をしているとき(19867ページ)

おやすみモードを設定しているとき きょうりょう (121ページ)

親機のキーロックを設定しているとき ₽+-0-1/7 (120ページ)

● 「選んでケータイ | を設定している F とき点灯(11826ページ)

> ● 「選んでケータイ | を使って電話を かけるときに、固定電話会社の 事業者識別番号が自動付加されると 約5秒間点滅(№29ページ)

モニターを使用しているとき ď (18831ページ)

呼出音を鳴らさない設定をしているとき 呼出音切 (125ページ)

SD メモリーカードが入っているとき SD (12888ページ)

録音残 訓 録音残量(時間)のめやす(☞ 下記)

**メモリー残 ■■** ファクスメモリー残量のめやす (咳 下記)

**インク残 。。。** インクフィルム残量のめやす(ᢏᢙ 下記) (設定するには ☞ 130 ページ 「フィルム残量表示」、144ページ)

### ■ ナンバー・ディスプレイサービス 利用時の表示

i) ナンバー・ディスプレイサービスを 利用しているとき(126106ページ)

114 15 非通知の電話やファクスを 受けない設定をしているとき

(1237・110ページ)

排否 2歳 公衆電話からの電話を受けない 設定をしているとき

(198737・110ページ)

拒否圖外 表示圏外の電話やファクスを 受けない設定をしているとき

(☎37.111ページ)

**戸否 未登録No.** 親機の電話帳に未登録の相手からの 電話やファクスを受けない設定を しているとき(咳~113ページ)

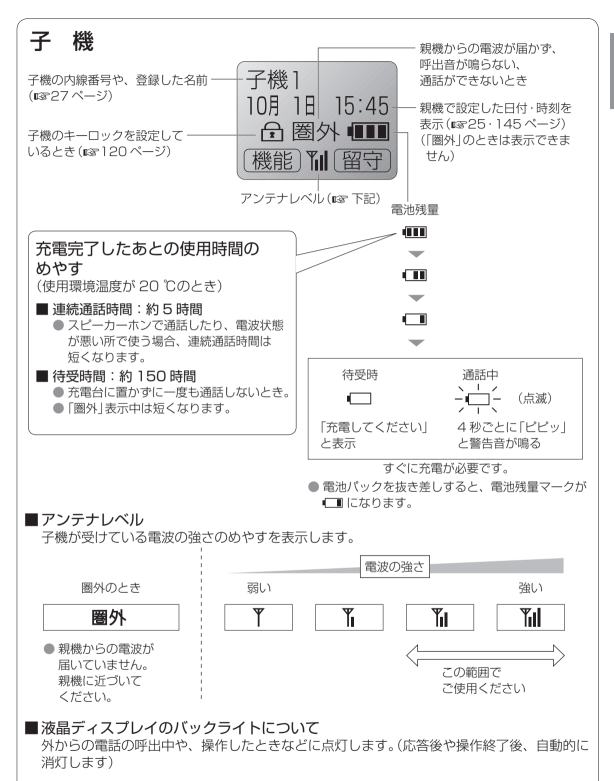
### ■「録音残」「メモリー残」「インク残」表示のめやす

	残量表示			••	.d
録音残※1	留守番電話に録音できる時間	0	4分以下	4~8分	8~12分
メモリー残	ファクスを受信できる枚数	0	16 枚以下	32 枚以下	50 枚以下
インク残 <sup>※2</sup>	印刷できる枚数	0	6 枚以下	30 枚以下	45 枚以下

- ※ 1 録音件数が50件になると、録音残量はなくなります。(『☎148ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- ※ 2 別売品(長さ 15 m)のインクフィルムを使う場合のめやすを表示します。 (付属のお試し用インクフィルムは短いので、正しく表示されません)

#### ■液晶ディスプレイの表示について

- 本機を操作しないと、節電のため、約2分後に表示が消えます。(常時表示させることはできません)
- 本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。
- ファクスのメモリーがいっぱいになったときなど、お知らせがあるときには表示は消えません。 親機を操作すると、操作を終了して約2分後に消えます。



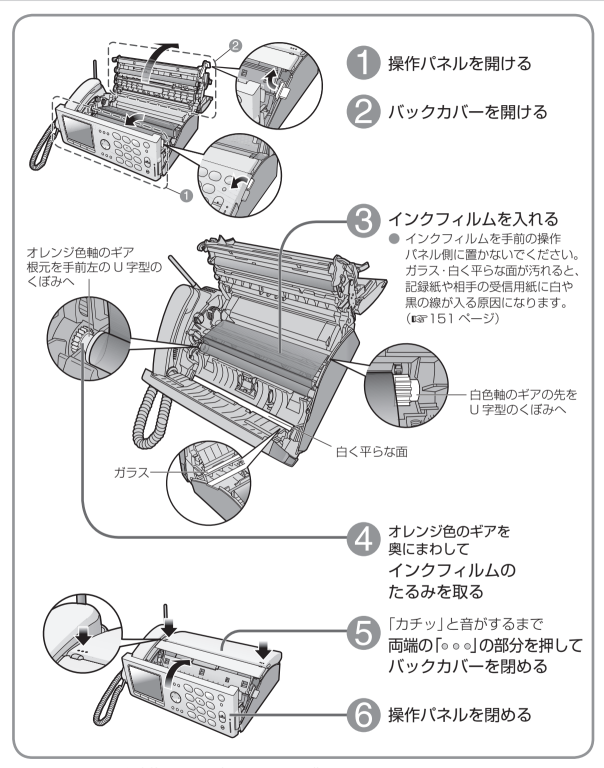
液晶ディスプレイは、説明のためすべて表示しています。(実際の表示とは異なります)

● 親機と子機の間に障害物などがあると、近くても電波が弱くなります。(☞ 11ページ)

■電波が強い状態でも、他の機器との電波干渉により電話の声が途切れることがあります。(เ☎11ページ)

お知らせ

# インクフィルムを取り付ける



■ インクフィルムを交換するとき(1237144ページ)

#### お知らせる

- 付属品のインクフィルムは、お試し用で長さ約 10 m です。(A4 サイズで約 30 枚分)
- インクフィルムは、数行のプリントでも、記録紙 1 枚につき約 32 cm 使用されます。

# 記録紙をセットする

受信したファクスのプリントやコピーをするときに、下記の手順で記録紙をセットしてください。

● ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。 (開けたままにしていると、ほこりが中に入り、 記録紙詰まりの原因になります) 



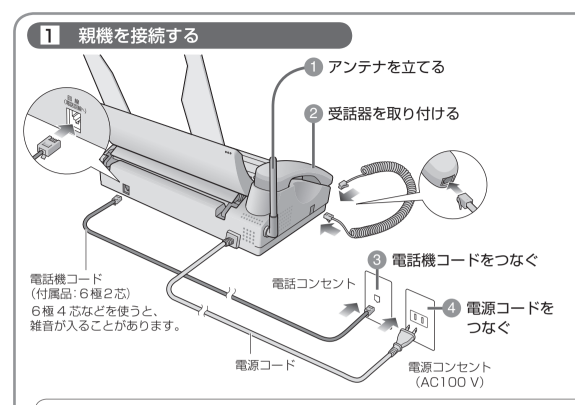
#### お願い

- 本機は、なるべく風のあたらない場所に設置してください。 (風があたって記録紙が手前に倒れたりすることがあります)
- 記録紙を追加するときは、残っている記録紙を一度取り出してから、一緒に入れ直してください。 (残っている記録紙にそのまま追加すると、紙が詰まったり、重なってプリントされたりします)

#### お知らせ

● 記録紙を常にセットしておきたいときは、別売品の「記録紙カバー」(☞ 147 ページ)をご使用ください。

# はじめて使う前に、親機の接続・設定!



### 電話コンセントの種類

■ 3 ピンプラグ式のとき アダプター(市販品)または、|| 資格者の工事が必要です。



■直接配線方式のとき

資格者の工事が 必要です。



- ■光回線(ひかり電話)、ADSL、ISDN、ホームテレホン、1回線に複数台接続する ときなどは···(図142·143ページ)
- ■電話機コードをつながずに放置すると 約20分後に次々と画面が替わります。または操作案内が流れ始めます。(デモモード) ● 電話機コードを接続し、電源コードを抜き差ししてください。



回線種別の自動設定のあと、使う前の設定が始まります。

# 電話回線の自動設定

回線種別チェック中

表示中はボタン操作をしないでください。

自動設定が

終わると

日付・時刻を設定するには [機能] 押す

## 日付・時刻の設定



■ あとから、日付・時刻を設定 し直したいときは(咳~145ページ)

- 日付・時刻を設定するには [機能] 押す
- の画面で 機能 押す
- ② 年・月・日・時刻を入力し、<sup>決定</sup>押す
  - 2009年 10月 1日 15時 45分 2009100011545

15:45

2009年10月01日 ● 間違えたときは

カーソルを 合わせる 入れ直す。

#### ひかり電話の利用について選ぶ 4

の画面で、決定押す

ひかり電話利用 する. しない

の画面になったら、

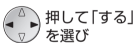
● ひかり電話を利用中は、 「選んでケータイ | は利用 できません。

■ ひかり電話を利用していないとき



↑押して「しない」 ⇒ 決定 を選び

■ 利用中のとき



▶ 手順 6 へ(☞ 次ページ)

## 「選んでケータイ」の設定

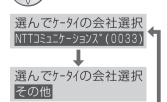
「選んでケータイ」とは、あらかじめ本機に固定電話会社の 事業者識別番号「OOXX」を登録しておき、携帯電話にかける ときに「OOXX」を自動的に付ける機能です。

(通話料金は、利用した固定電話会社からの請求となります)

IP 電話を利用時は、IP 電話 解除番号の登録も必要です。 あとで「選んでケータイ | を 設定することもできます。 (19829ページ)



押して固定電話会社を選び、



選んでケータイの会社選択

設定なし

- ●「その他」を選び、「F4」を押したときは、「0033」が表示されます。 消去 F2 を押して表示を消したあと、事業者識別番号(会社番号)を
- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号 を入力したり、その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定 すると、携帯電話にかけられません。
- 「選んでケータイ」を利用しないときや、あとで設定するときは 「設定なし」を選ぶ。 (次ページへ続く)

# はじめて使う前に、親機の接続・設定!(続き)

▶ 押して IP 電話の利用状況を選び、決定 押す

IP電話解除 あり, なし

選んでケータイは 設定されました

携帯に電話を かけられないときは 選んでケータイ「なし」

を選択してください

● 「選んでケータイ 」が設定 されると、**「**が表示されます。

- 「なし」:利用しないときや、 あとで設定するとき 「あり |: IP 電話を利用するとき
- 「あり」を選び 決定 **F4** を押した ときは、続けて IP 電話解除
- IP 電話解除番号は、一時的 に IP 電話回線 (050 番号) を使わないで電話をかける ための番号です。 (「選んでケータイ | を使う ときは、登録しないと携帯 雷話にかけられないことが
- IP 電話解除番号は、IP 電話 の各事業者へお問い合わせ ください。

あります)

#### お知らせ

- 事業者識別番号・通話料金・サービス内容については、固定電話会社へお問い合わせください。
- 「選んでケータイ」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。
- **■途中でやめるときは <sup>ストップ</sup> 押す**(「選んでケータイ」は「なし」に設定されます)

## 天気予報「177」にかかることを確認してください

受話器を取り、天気予報「177」にダイヤルする(確認が終わったら、受話器を戻す)

- 通話料金がかかります。
- 光回線 (ひかり電話) や ADSL などに接続すると、モデムによっては正しい回線種別の設定ができず、 フリーダイヤルや「117|「177|「110|「119|などにかからない場合があります。
  - ■「回線種別が設定できませんでした 「機能」→#079 を押して 設定してください」が 表示されているとき
  - 天気予報「177」にかからないとき



手動で回線種別を設定してください。(設定のしかたは ☞ 下記)

### 電話回線の種別を手動で設定するとき

**■**「プッシュ|「20|「10|の いずれかを選んだときは

押す

押す

ストップ

押す

回線種別 自動, プッシュ, 20,10

● プッシュ: プッシュ回線

20: ダイヤル回線 (速度 20 PPS) 10: ダイヤル回線(速度 10 PPS) 自動:自動設定(お買い上げ時の設定)

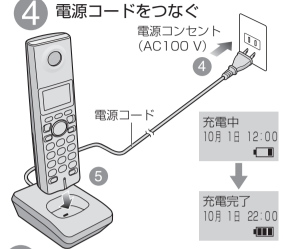
■ かからないときは

「プッシュ」→「20」→「10」の順に設定を変えて試してください。 (どの設定でもかからないときは、NTT窓口「116」へ)

# 子機の準備・名前の登録

# 子機の準備





- 子機を置き、約10時間充電する
- 以下の場合、充電時間が長くなります。 (1287149ページ)

使用環境温度が低いとき/電源電圧が低いとき/ 途中で子機を使用したとき/「圏外」の場合

- 「充電中」の表示が出ないときは、数分間子機を 充電台に置いたままにしておくと表示されます。
- 子機は充電台に置いたままでも、過充電しない ようになっています。
- 子機や充電台が温かくなることがありますが、 異常ではありません。

● 1 週間以上、子機を充電台から外したり、電源コードをコンセントから抜くときは、電池パックを 外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため)次に使うときは充電してください。

# 子機の名前の登録

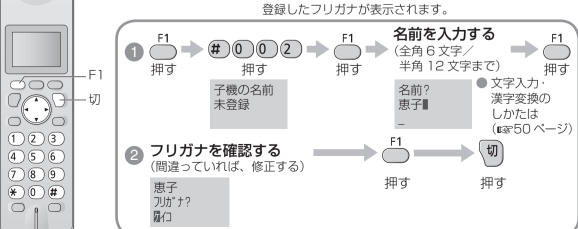
お願い

お好みで登録しておくと、便利です。

電池カバー裏の

クッションは、外さない。

- 登録した子機や、内線電話をかけた相手のディスプレイに 表示されます。
- 受ける側の子機が漢字を表示できない別売品の子機の場合、 登録したフリガナが表示されます。

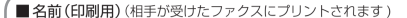


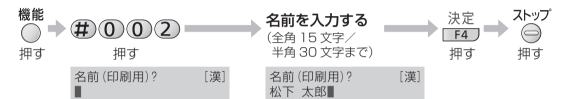
# 親機への名前・電話番号の登録

お好みで、登録しておくと便利です。



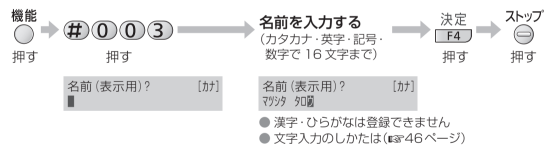
■ [184]を付けてファクスを送ると、 名前や電話番号は相手にプリントや表示は されません。



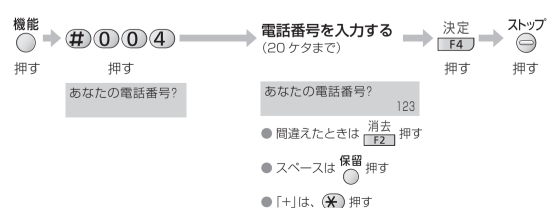


◆ 文字入力・漢字変換のしかたは (№346ページ)

■ 名前 (表示用) (相手機が当社製ファクスの場合のみ、通信中に相手のディスプレイに表示されます)



■ 電話番号(表示・印刷用)(相手が受けたファクスにプリントされます)



# 「選んでケータイ」の設定

携帯電話に電話をかけるとき、相手の電話番号の前に「OOXX | などの固定電話会社の事業者識別 番号を付けると、その電話会社の料金で通話できます。(2009年1月現在)

「選んでケータイ」とは、あらかじめ本機に固定電話会社の事業者識別番号「OOXX」を登録して おき、携帯電話にかけるときに「OOXX」を自動的に付ける機能です。

■ひかり電話をご利用の場合は、「選んでケータイ」を設定しないでください。 NTT 東日本・NTT 西日本のひかり電話では、「OOXX」の番号を付けると電話をかけることが できません。その他の事業者のひかり電話をご利用の場合も、「OOXX」を付けて電話をかけられ ない場合がありますので、ご利用の各事業者にお問い合わせください。

### 事業者識別番号の設定

- 押し、#198 押す
- 押して「あり」を選び、

選んでケータイ あり,なし

解除するときは 「なし」を選ぶ。

- 事業者識別番号・通話料金・サービス内容 については、固定電話会社にお問い合わせ ください。
- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号を入力したり、 その逆の場合など、事業者識別番号を間 違えて設定すると、携帯電話にかけられ ません。
- 決定 ストップ ③ 事業者識別番号を入力する■ F4 (「00XX | など 10 ケタまで) 押す 押す

会社番号? 0033

- 「0033」が表示されます。 (「0033|:NTT コミュニケーションズ)
- 変更するときは <u>消去</u> 押し、入力し直す。

## IP 電話を利用時は、IP 電話解除番号を設定してください

IP 電話解除番号は、一時的に IP 電話回線(050 番号)を使わないで電話をかけるための番号です。 (「選んでケータイ|を使うときは、登録しないと携帯電話にかけられないことがあります)

- IP 電話解除番号は、IP 電話の各事業者へお問い合わせください。
- 押して「あり」を選び、

IP電話解除 あり, なし

● 解除するときは 「なし」を選ぶ。

IP 電話解除番号を

入力する(8ヶ夕まで)

ストップ 決定 F4 ,

IP雷話解除番号? 0000

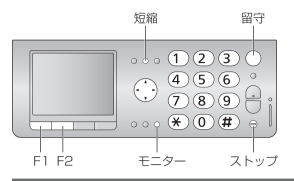
押す 押す

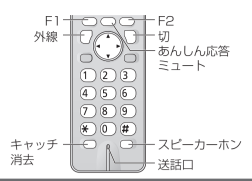
消去 押し、入力し直す。 ● 変更するときは

### お知らせ

- 携帯電話にかけるときに「選んでケータイ」の機能が働くと、「が約5秒間点滅します。 「OOXX」はディスプレイに表示されません。
- ●「090」「080」から始まる携帯電話番号のみに働きます。「070」などには働きません。
- 一時的に事業者識別番号を付けずにかけるときは、携帯電話番号の前に「1111|をダイヤルしてください。
- 通話料金は、利用した事業者から請求されます。

# 電話をかける/受ける





# 電話をかける(いろいろなかけかたは ☞ 右ページ)

### 親機で

- 受話器を取り、ダイヤルする
- 2 話す
- 8わったら受話器を戻す

#### 子機で

- 2 話す
- 3 終わったら 切 押す (充電台に戻す)

#### お知らせ

- ●「ツー」音が聞こえてからダイヤルしてください。
- 親機でダイヤルすると、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(123・127 ページ)
- 電話番号に 184 〈親機〉 1 8 4 (または 1 8 6) ◆ 留守 (ポーズ) ◆ 電話番号 ◆ 取るや 186 をつけてかけるとき 〈子機〉 1 8 4 (または 1 8 6) ◆ F2 (ポーズ) ◆ 電話番号 ◆ 外線 押す (電客 107 ページ) ◆ かけられないときは (電客 154 ページ)
- 構内交換機に接続 〈親機〉外線発信番号 → 留守 (ポーズ) → 電話番号 → 取るしているとき
   〈子機〉外線発信番号 → 「2」 (ポーズ) → 電話番号 → 「外線」押す
- ダイヤル回線でプッシュホン 〈親機〉相手につながったあと (\*\*) (トーン) 押す サービスを利用するとき 〈子機〉相手につながったあと (\*\*) (トーン) 押す
- 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。

(親機の例)

時間 0:01:30 0987654321

### 電話を受ける

#### 親機で

受話器を取り、話す

### 子機で

- 充電台から取り、 解押し、話す
- **2** 終わったら**受話器を戻す**
- **2** 終わったら **切 押す** (充電台に戻す)
- - (133ページ「エニーキーアンサー」)
- ■電話に出ても「ポーポー」音や無音のときは、ファクスが送られてきています。(☎65 ページ)
- ↑● 親機がプリント中は、子機では電話に出られません。

#### ■いろいろなかけかた



#### お知らせ

電話帳でかける相手を選ぶときに

フリガナの頭文字から探すには
 〈親機〉
 (電話帳)
 (フリガナ)
 (子機)
 (電話帳)
 (フリガナ)
 (選ぶ)

(フリガナ)

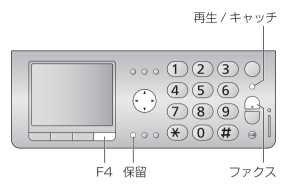
● グループから探すには



(選ぶ) 〈子機〉 (電話帳) **#** 1 ~ **9** (選ぶ) (選ぶ)

- 電話番号の表示されていない部分を見るには(子機のみ) ( 押す
- 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルでかけるときに
  - 操作案内が流れます (親機のみ)。流れないようにするには (☎3ページ)
  - ■電話番号が表示されていないときに表示するには(親機のみ) (対) 押す〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(IST 130 ページ) したときと同じ表示に一時的に切り替わり 名前と電話番号を表示します〕

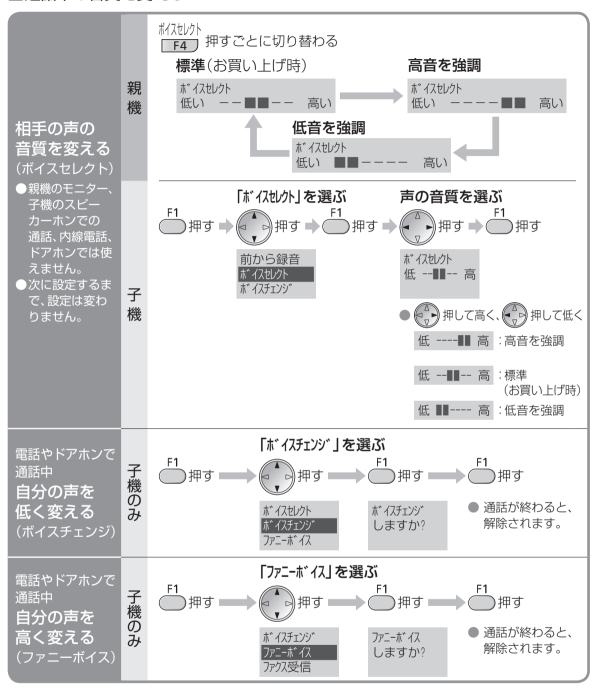
# 通話中の機能





通話中に 受話音量を	親機	音量 押して 大きく 押して 小さく #して 「かさく」						
変える	子機	押して 大きく <sub>音量/変換</sub> 押して 小さく ● 詳しくは(図 125 ページ)						
相手に	親機	保留 → 押す (通話に戻るときは再度押す) ● 保留中は相手にメロディ「曲名:愛の挨拶」(和音ではありません)が流れます。						
待ってもらう (保留)	子機	(解留) 押す (通話に戻るときは再度押す)  ■ 4 秒ごとに「ピーッ」と鳴ります。 ■ 鳴らさないようにするには (配配) 133 ページ 「保留通知音」)  ■ 保留中は相手にメロディ 「曲名: 愛の挨拶」 (和音ではありません)が流れます。						
ファクスを	親機	通話後、または 「ポーポー」音や ファクス 押す → 戻す ● 詳しくは (168°65 ページ) 無音のとき						
受ける	子機	通話後、または F1 押す 申して F1 押す 申す 押す 申す						
キャッチホン を受ける	親機	再生/キャッチ						
(NTT との 契約が必要)	子機	## 押す <b>元の相手との通話に戻るとき</b> ## 押す <b>キャッチホンでファクスが来たとき</b> (** 上記「ファクスを受ける」)  • 元の相手との通話が切れます。						

### ■通話中の音質を変える



■ 通話中に、ボイスチェンジ・ファニーボイスを解除するとき(子機のみ)



#### お知らせ

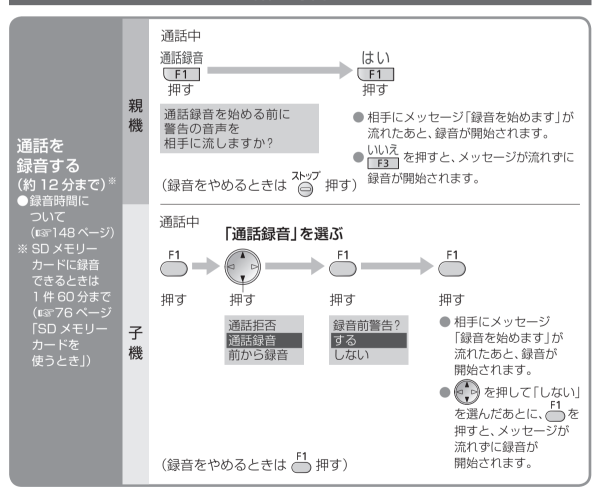
- 次の場合は、ボイスチェンジ・ファニーボイスは使えません。(子機のみ)
  - 電話をかけたとき。
  - 電話をかけて通話中に、キャッチホンでかかってきたとき。
  - 並列電話機で受けた電話に、あとで本機で出たとき。(☞ 143 ページ「並列接続」)
  - 子機どうしの内線電話中。

# 通話を録音する



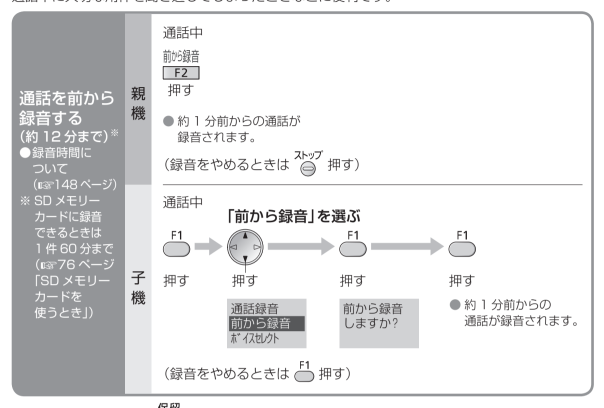


# 通話を録音する



### 約1分前からの通話を録音する〈前から録音〉

通話中に大切な用件を聞き逃してしまったときなどに便利です。



- 通話を保留する (親機は 🔭 、子機は 🝘 ) と、保留する前の通話を録音できなくなります。
- ■録音した通話を聞くとき

通話を終了したあとで

〈親機〉 <sup>冉纽</sup>



〈子機〉 F2 (2)

- 再生していない留守番電話の用件も同時に再生されます。(再生中の操作は ☎77ページ「■用件を再生中に親機で…」「■用件を再生中に子機で…」)
- ■SD メモリーカードを入れているとき

SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。(データが破壊されることがあります)

#### お知らせ

● 内線電話、3 者通話、ドアホン通話の録音はできません。

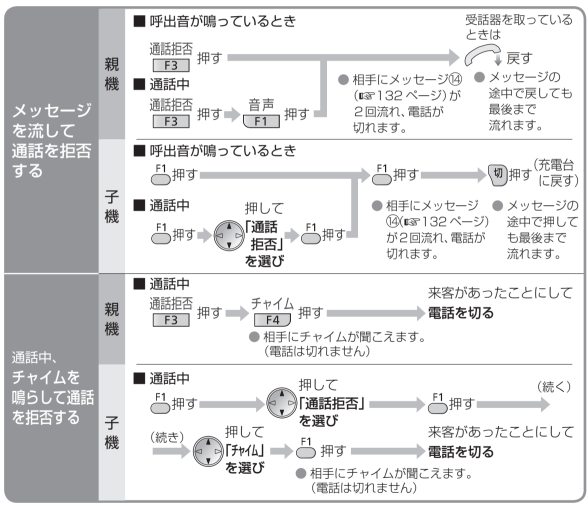
# 迷惑な電話をお断りする(

# 通話拒否





- 呼出音が鳴っているときや通話中に通話拒否の操作をすると、相手に通話を拒否するメッセージを流し、電話が切れます。通話中はチャイムを鳴らして、来客があったようにすることもできます。
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、通話拒否したあと、今後、電話を受けないようにすることができます。(■3 右ページ)



### ■メッセージを中止し、電話に出るには

● 通話中に通話拒否の操作をしたときは、受話器を上げた状態で、メッセージ中に 神す (受話器を置いた状態で、メッセージ中に ☆ を押すと、メッセージを中止し電話が切れます)

### ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているとき(契約が必要)

通話を拒否する操作をすると

相手にメッセージが2回流れ、電話が切れます。\*\* チャイムのときは、電話は切れずに相手にチャイムが聞こえます。

※相手に流れるメッセージは下記のように自動的に切り替わります。

- 呼出音が鳴っているときに通話拒否をしたとき
  - 電話番号を通知してきた相手には…メッセージ(A)(CS 132ページ)
  - 非通知の相手には……メッセージ⑩(IST 132ページ)
  - 公衆電話の相手には…メッセージ(1)(132ページ)
  - 表示圏外の相手には…メッセージ⑫(☎132ページ)
- 通話中に通話拒否をしたとき メッセージ(4) (132ページ)

〈親機〉 迷惑設定しますか?

〈子機〉

迷惑設定しますか?

または

または

拒否設定しますか?

拒否設定しますか?



### 通話拒否した電話を、次回から受けないようにすることができます。

**〈親機〉**上記ディスプレイを表示中に はい 押す **〈子機〉**上記ディスプレイを表示中に □ 押す

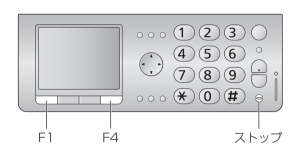
- ●電話番号を通知してきたとき…相手が「迷惑電話着信拒否」に設定されます(☞ 112ページ)
- ●非通知のとき………「非通知着信拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(☞ 110ページ)
- ●公衆電話のとき……「公衆電話着信拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(☞110ページ)
- ●表示圏外のとき……「表示圏外着信拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(☞111ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入ると、上記機能は働きません。

#### お知らせ

- メッセージ中は、スピーカーから通話拒否メッセージと相手の声を聞くことができます。 音量を変えるには(電子125ページ)
- 電話をかけたときは使えません。
- キャッチホンを受けたときは (親機は 、 、子機は (\*\*\*\*) )、通話拒否機能は働きません。
- 内線電話中・コピー中などは、通話拒否は使えません。

# 相手の声を確認して電話に出る(あんしん応答

呼出音が鳴っているときに、相手に名前を尋ねるメッセージを流して相手の声を確認したあと、 電話に出たり、電話を切ったりすることができます。





#### お知らせ

- メッセージ中は、スピーカーからあんしん応答 メッセージと相手の声を聞くことができます。 音量を変えるには(125ページ)
- 親機は あんしん応答 「F4」、子機は ミュート を押したあと、 約40秒間操作をしないと、電話が切れます。
- 内線電話中・コピー中などは、あんしん応答は 使えません。
- あんしん応答メッセージ中に「ポーポー音」が 聞こえたあと、「ファクスを受信します」と 聞こえたときは、自動的にファクスの受信が 開始されます。
  - 受信を中止するときは (親機のみ) ストップ 押す



呼出音が鳴っているとき あんしん応答

F4 )

押す

親

機

あんしん応答中 [F1]=おことわり [F4]=くりかえし 切るには[ストップ]押す

名前を尋ねるメッセージ(5) (132ページ)が 相手に流れます。

あんしん 応答を使う

呼出音が鳴っているとき

あんしん応答

(=1-1)

押す

あんしん応答 話すには [外線]押す

◆ 交互表示

子 櫟 あんしん応答 おことわり=\* くりかえし=#

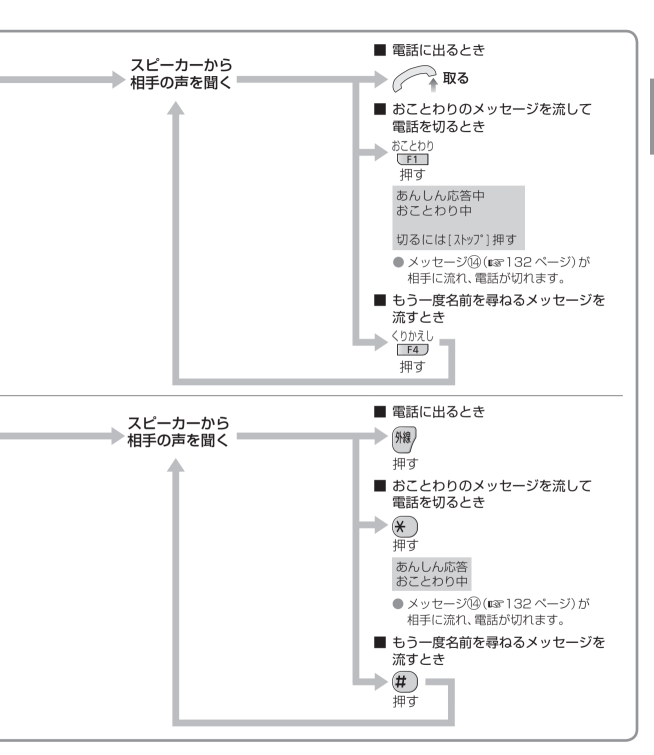
名前を尋ねるメッセージ(5) (132ページ)が 相手に流れます。

■メッセージ中やスピーカーから相手の声を 聞いているときに電話を切るには

ストップ 押す 〈子機〉

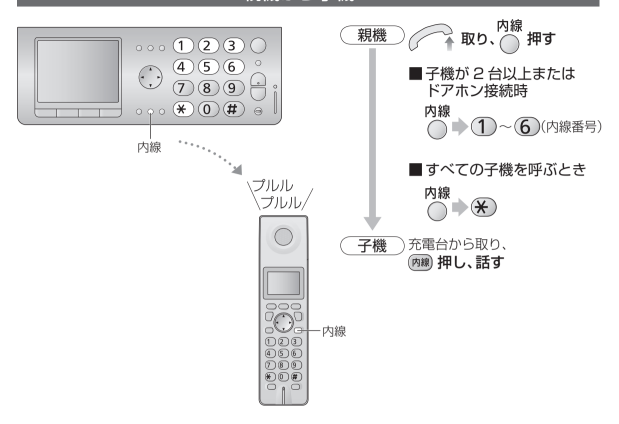
切り押す

(充電台に戻す)

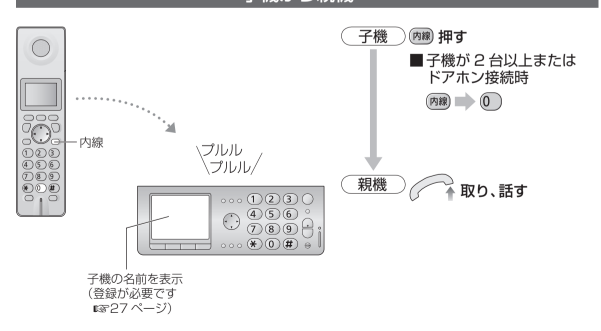


# 内線電話をかける/受ける

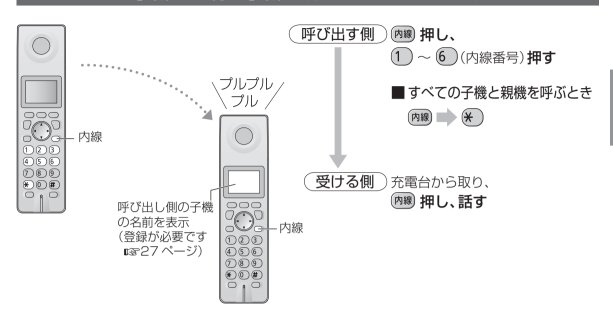
# 親機から子機へ



# 子機から親機へ



# 子機から別の子機へ(子機が2台以上のとき)



#### ■ 内線電話を切るには

〈親機〉 戻す



〈子機〉(切)押す

#### ■内線電話中に電話がかかってきたら

呼出音(ベル11182124ページ)が聞こえます。

〈親機〉受話器を戻してから取る。(外線につながります)

〈子機〉 (切) (外線につながります)

#### ■「内線呼出」が「音声」のときは(124ページ)

〈呼び出す側〉内線電話をかけて呼出音が2回聞こえたあと、受話器(または子機)を使って 相手に呼びかけてください。

〈 受ける側 〉内線電話の呼出音が 1 回鳴ったあと、スピーカーから相手の声を聞くことが できます。

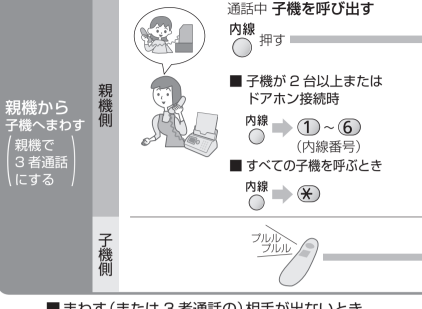
受話器を取って(子機は充電台から取り、(内線)押して)話してください。

#### お知らせ

● 内線電話では子機のスピーカーホンは使えません。

# 電話をまわす/3 者通話にする



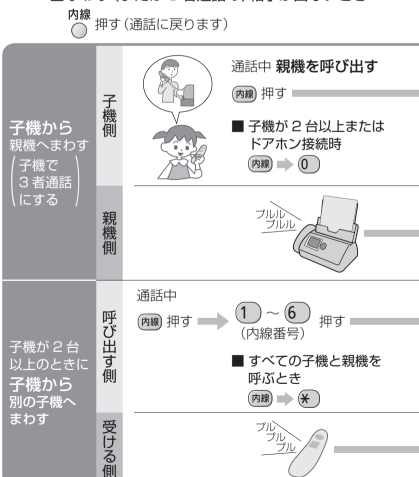


■まわす(または3者通話の)相手が出ないとき 押す(通話に戻ります)



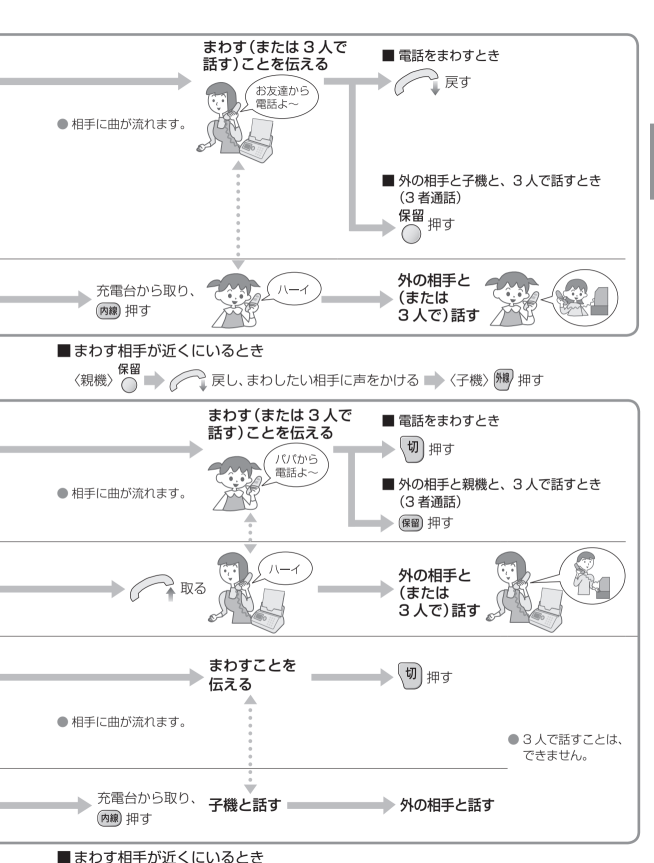
### お知らせ

- ボイスチェンジ、ファニー ボイス、ミュートを使ってい るときは、電話をまわす操作 をすると解除されます。
- ●「内線呼出」が「音声」のとき は、(12341ページ、設定は **124ページ**)



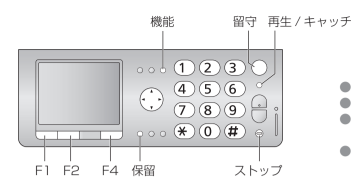
■ まわす (または 3 者通話の) 相手が出ないとき

№ 押す(通話に戻ります)



# 電話帳に登録する(

親機



- 電話帳で電話をかけるには(図31ページ)
- 電話帳でファクスを送るには(19859ページ)
- 登録済みの相手先を、子機へ転送するには (128754ページ)
- SD メモリーカードを使って、電話帳の保存・ 読み込みをするには(☞102ページ)

# 親機に 登録する (150件まで)

#### 電話帳を開く

#### 登録 ·) 電話帳 🔛 押す 押す

F4

電話帳空き 146件-登録は[登録]押す 検索は[▼,▲]押す

登録できる残り件数

操作案内が流れます。

#### 名前を入力する

123



給木 太郎■

(全角 10 文字/半角 20 文字 まで)

- ★字入力・漢字変換のしかたは(19846ページ)
- ●「姓」と「名」それぞれにアクセントを設定できる ように、「姓」と「名」の間に 保留 押してスペースを 入れてください。 (№ 右ページ「電話帳読み上げ・着信読み上げ

について1)

#### お知らせ

- 184 や 186 をつけて電話番号を入力するとき (107ページ)
  - $(1)(8)(4)(\pm t_{c}(1)(8)(6))0$

あとに(留守) (ポーズ) を入れる (ポーズを入れないと誤発信することが あります。

かけられないときは 🕸 154 ページ)

時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、 番号案内(104)がすでに登録されています。 (修正・消去できます)

- ■途中でやめるとき 🖨 押す
- 操作案内が流れないようにするには (123ページ)
- 登録を確認するには







決定

F4

押す

- ⟨▽▼⟩⟩を押すと、次のフリガナ順に表示されます。 数字(小さい順) → アルファベット(A~Z) → カナ(ア~ン)→記号→電話番号(名前登録なし)
- よくかける相手を先に表示させたいときは、 フリガナの前に数字をつけて登録すると (例: [001 ナカムラ] [002 イイヅカ]…)、数字の小さい 順に表示されます。
- 登録内容をプリントするには



終わったら 🛆

#### 電話帳読み上げ・着信読み上げについて

電話帳検索時に、登録されたフリガナを読み上げます。(12852ページ)

ナンバー·ディスプレイサービスを利用すれば、着信時にもフリガナを読み上げます。(cs 114ページ)

- 読み上げる名前に「さん」をつけたり、とったりできます。( 🖙 52 ページ)
- アクセントの位置を変更することもできます。また、電話帳のフリガナの「姓」と「名」の間にスペースがあると、「姓」と「名」それぞれにアクセントを設定できます。(☎53ページ)

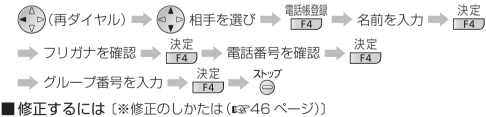
#### 1~9のグループ番号をつけて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり(®31ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えたり(®116ページ)、グループの名前を登録して読み上げることもできます。(®115ページ)

(続けて登録するとき)

#### フリガナを 電話番号を市外局番 グループ番号を 確認する 入力する から入力する (1)(2)(3)ストップ 決定 決定 決定 間違っていれば 40506 $(1) \sim (9)$ 789 F4 修正する \*0# 押す 押す 押す 押す 押す 押す フリカ゛ナ? [ 1 | 電話番号? ク"ルーフ°? スプキ タロウ 0987654 (半角 12 文字 まで) (24 ケタまで) 入力しないときは、 グループ 1 になります。 ● 修正のしかたは 番号を音声で読み上げます。 (18846ページ) グループの名前が登録 (読み上げダイヤル) 再生/キャッチ (127ページ) されているときは、 ○ 押すと、フリガナを 再生/キャッチ グループの名前も表示さ ─ 押すと、読み上げた番号 読み上げます。 れます。(198756ページ) 「さん」をとる/つける、 をもう一度聞くことができます。 アクセントの調整は ● 間違えたときは 消去 押す (1252・53ページ)

### ■再ダイヤルから登録するには



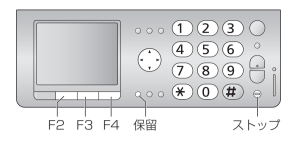
- → フリガナを修正\* → <sup>決定</sup> 電話番号を修正\* → <sup>決定</sup> F4
- → グループ番号を修正 → 決定F4 → (F4)

### ■消去するには

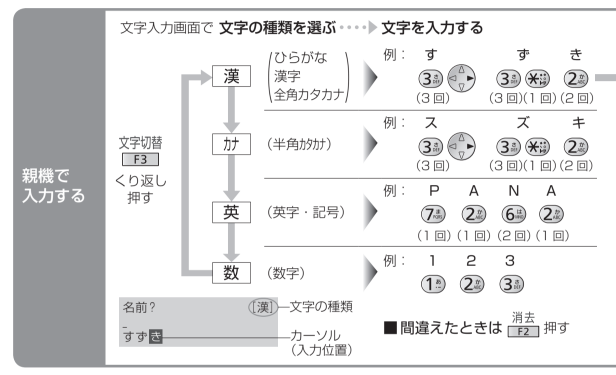
(電話帳) → (電話帳) → 消去する人を選び → 消去 → はい → ストップ (電話帳) → (電話候) → (

● すべてを消去するには(☎127ページ[電話帳全消去])

# 文字入力のしかた(親機



● 親機への名前 (☎28ページ) や電話帳 (123744ページ)を登録するとき、タイ ピングファクス (18860ページ)を入力 するときなどに使います。



# こんなときは

■ 同じボタンの文字を 続けて入力するには 例:あい



(1) (カーソルを右へ) (1) (1)

■カーソルを移動するには

押す

押す ■途中で入力をやめるには

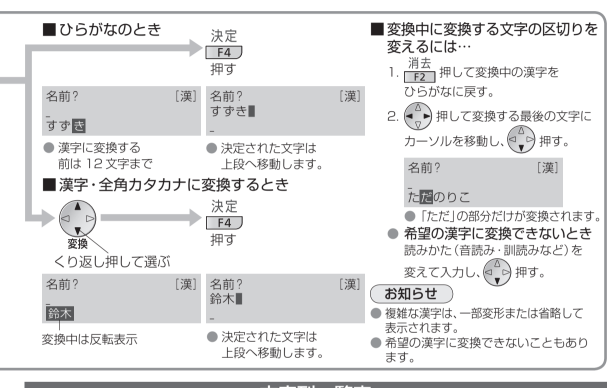
## 挿入・修正・消去するには

■挿入するには 挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。

消去 ■修正するには 修正する文字にカーソルを移動し、「デュ」押して消し、入力し直す。

消去する文字にカーソルを移動し、F2 押す。 ■消去するには

■すべて消去するには 文字の先頭にカーソルを移動し、「F2」を約2秒以上押す。



# 文字列一覧表

ボタン表示	漢							カナ										英													数						
1	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お	ア	イ	ウ.	I.	オ	ア	1	ウ	エ	オ	@		_	-(	/\	イ:	フン	ノ)	&	\$	¥	%	+	=	~	^	1
2,70	か	き	<	け	2						カ	+	ク	ケ	$\exists$						Α	В	С	а	b	С											2
3 å	さ	し	す	t	そ						サ	シ	ス	セ	ソ						D	Е	F	d	е	f											3
4 tc	た	ち	つ	7	٢	つ					タ	チ	ツ	テ		ツ					G	Н	1	g	h	i											4
5 ts	な	に	ぬ	ね	の						ナ	=	ヌ	ネ	ノ						J	Κ	L	j	k	1											5
6 lg	は	Ŋ	131	$\sim$	ほ						八	ᆫ	フ	<u>~</u>	木						M	Ν	О	m	n	О											6
7. # PORS	ま	み	む	め	も						マ	Ξ.	۵.	<b>X</b>	Ŧ						Р	Q	R	S	р	q	r	S									7
8 to	ゃ	ゆ	ょ	ゃ	ゆ	ょ					ヤ	긔	$\exists$	ヤ	ュ	3					Т	U	V	t	u	V											8
95	5	り	る	れ	ろ						ラ	リ	ル	レ							W	Χ	Υ	Z	W	Х	У	Z									9
0 to	h	を	h		_		ı	?		)	ヮ	<b>7</b>	ン		_			?	(	,	İ	?	/	-(	/\	イ:	フン	ノ)	*	#	,	,	:			,	
	17	٠,٠	70	(1	是	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•		(	/				(E	音	ī)	•	٠	(	/	"	(	)	[	]	{	}	<	$\rangle$	Γ							
<b>★</b> ;;	"	()	蜀点	<u></u> (,	° (	半)	蜀后	点)		0	"	(選	訓点	()	° (:	半)	蜀片	(류	`	0	,	0															
保留	<b>留</b> スペース(1文字分空ける)																																				

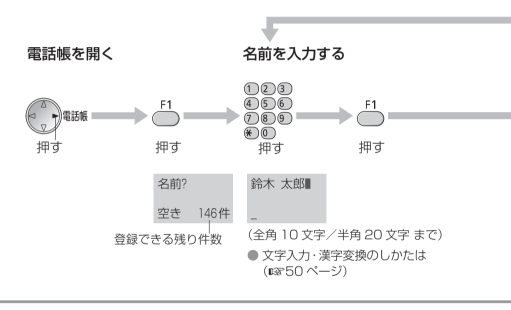
- 一覧表の文字とディスプレイの文字は形が異なることがあります。
- 文字数には、スペースも含まれます。

# 電話帳に登録する(子機



- 電話帳で電話をかけるには(図31ページ)
- 登録済みの相手先を、親機または別の子機へ転送する には(19854ページ)

# 子機に 登録する (150 件まで)



#### お知らせ

- 184 や 186 をつけて電話番号を入力するとき (107ページ)
  - (8)(4)(または(1)(8)(6))のあとに
  - 、(ポーズ)を入れる

(ポーズを入れないと誤発信することがあります。 かけられないときは 154ページ)

- 時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、 番号案内(104)がすでに登録されています。 (修正・消去できます)
- 電話帳読み上げ(1352ページ)は子機では 働きません。

## ■途中でやめるとき (切) 押す

#### ■ 登録を確認するには

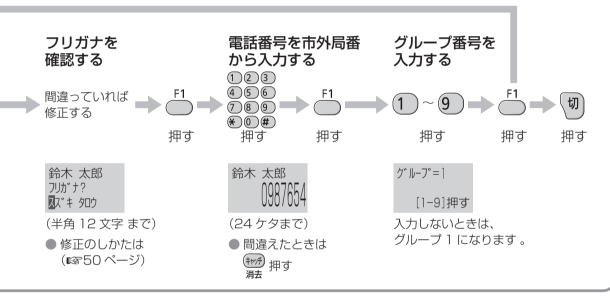


- (♠) を押すと、次のフリガナ順に表示されます。 数字(小さい順) → アルファベット(A~Z) → カナ(ア〜ン)→記号→電話番号(名前登録なし)
- よくかける相手を先に表示させたいときは、 フリガナの前に数字をつけて登録すると (例: [001 ナカムラ][002 イイヅカ]…)、数字の小さい 順に表示されます。

#### 1~9のグループ番号をつけて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり(ICST31ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えることができます。(ICST116ページ)

(続けて登録するとき)



#### ■再ダイヤルから登録するには

- ■修正するには (※修正のしかたは (☞50 ページ))

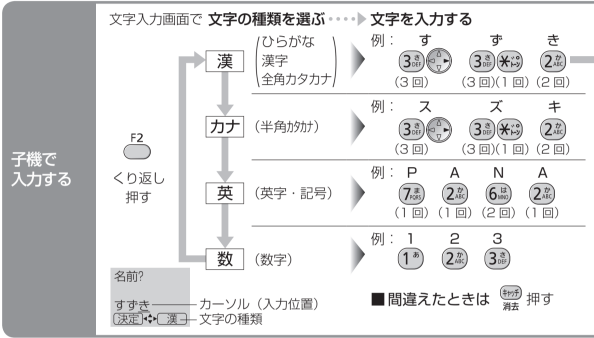
#### ■消去するには

- すべてを消去するには(№ 133ページ「電話帳全消去」)
- 登録内容をプリントするには(親機と子機で操作する)
  - 〈親機〉 機能 → # ① 4 1 → ↑ 「子機」を選び → 決定 F4
  - → 〈子機〉 🖙 54 ページ 「子機の電話帳を親機または別の子機へ転送する」の 「全件を一斉に」の操作
  - → 〈親機〉プリントが終わったら 〇
  - この操作をしても親機の電話帳には登録されません。

# 文字入力のしかた(子機



● 子機の名前 (1237ページ) や 電話帳(☞48ページ)を 登録するときなどに使います。



# こんなときは

■同じボタンの文字を 続けて入力するには 例:あい





■カーソルを移動するには

♣ 押す

■途中で入力をやめるには

(切) 押す

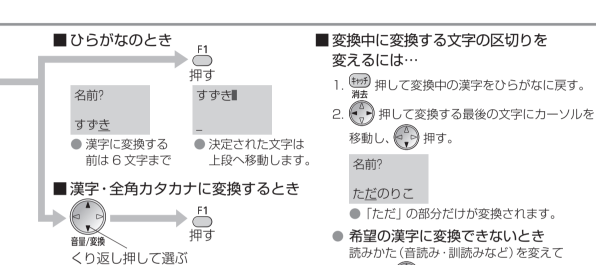
# 挿入・修正・消去するには

挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。 ■挿入するには

修正する文字にカーソルを移動し、消滅 押して消し、入力し直す。 ■修正するには

消去する文字にカーソルを移動し、無押押す。 ■消去するには

文字の先頭にカーソルを移動し、消費を約2秒以上押す。 ■すべて消去するには



# 文字列一覧表

お知らせ

△ → 押す。

● 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。

● 希望の漢字に変換できないこともあります。

ボタン表示	漢							カナ										英												数							
	あ	し)	う	え	お	あ	い	う	え	お	ア	1	ウ	I	オ	ア	イ	ゥ	I	オ	@		_	-(	()(	1	フン	ノ)	&	\$	¥	%	+	=	~	٨	1
2 th	か	き	<	け	2						カ	+	ク	ケ							Α	В	С	а	b	С											2
3ª	さ	U	ਰ	t	そ						サ	シ	ス	セ	ソ						D	Е	F	d	е	f											3
4 7E	た	ち	つ	7	لح	っ					タ	チ	ツ	テ	<b> </b>	ツ					G	Н	I	g	h	i											4
5 ts	な	ات	ぬ	ね	の						ナ		ヌ	ネ	ノ						J	Κ	L	j	k	1											5
6 lt	は	Ŋ	ıZı	$\sim$	ほ						八	L	フ	$\wedge$	木						M	Ν	0	m	n	0											6
7 <sup>±</sup> PQRS	ま	み	む	め	も						マ	111	$\Delta$	Х	Ξ						Р	Q	R	S	р	q	r	S									7
8 <sup>th</sup>	ゃ	ゆ	ょ	ゃ	ゆ	ょ					ヤ	괴	3	ヤ	ユ	∃					Т	U	V	t	u	٧											8
9 S	5	り	る	れ	3						ラ	IJ	ル	レ							W	Χ	Υ	Ζ	W	Х	У	Z									9
0 th	わ	を	h	(-	— 長音	雪)	!	?	(	)	ワ	F	ン	Œ	_	5)	!	?	(	)	!	?	/	_( [	<u>八</u> ]	イ {	フ:	ノ <u>)</u> く	*	#   	,	;	:		•	,	О
<b>(°-i ★</b>	"	* (濁点)   (半濁点)   (   (濁点)   (半濁点)   (   (、)   (   (、)   (   (、)   (   (、)   (   (、)   (   ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (										$\mathbb{Z}$																									
保留		スペース(1文字分空ける)																																			

● 一覧表の文字とディスプレイの文字は形が異なることがあります。

鈴木▮

● 決定された文字は

上段へ移動します。

文字数には、スペースも含まれます。

名前?

鈴木

変換中は反転表示

# 電話帳読み上げ



# 電話帳読み上げについて

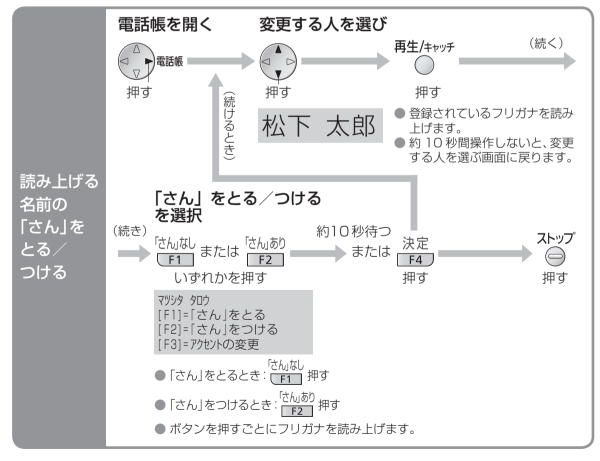
親機の電話帳検索時に、登録されたフリガナを読み上げます。

■解除するとき



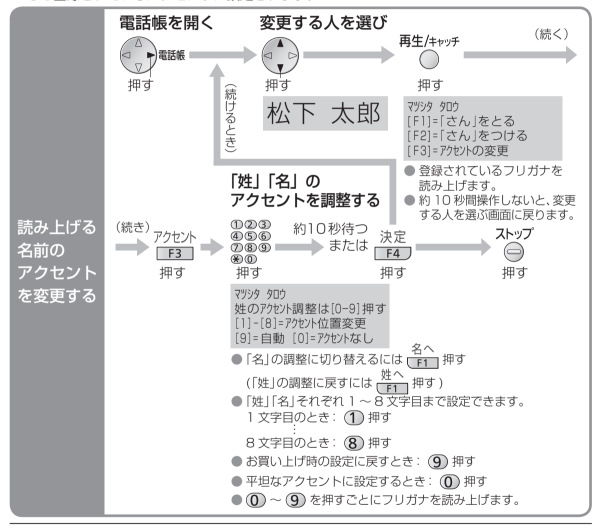
### 読み上げる名前の「さん」をとる/つける

- 電話帳 1 件ごとに「さん」をつけるかどうかを設定できます。
- 親機に新しく登録された電話帳や、子機から転送された電話帳、SDメモリーカードから読み 込まれた電話帳には、読み上げる名前のあとに「さん」がついています。



## アクセントの位置を変更する

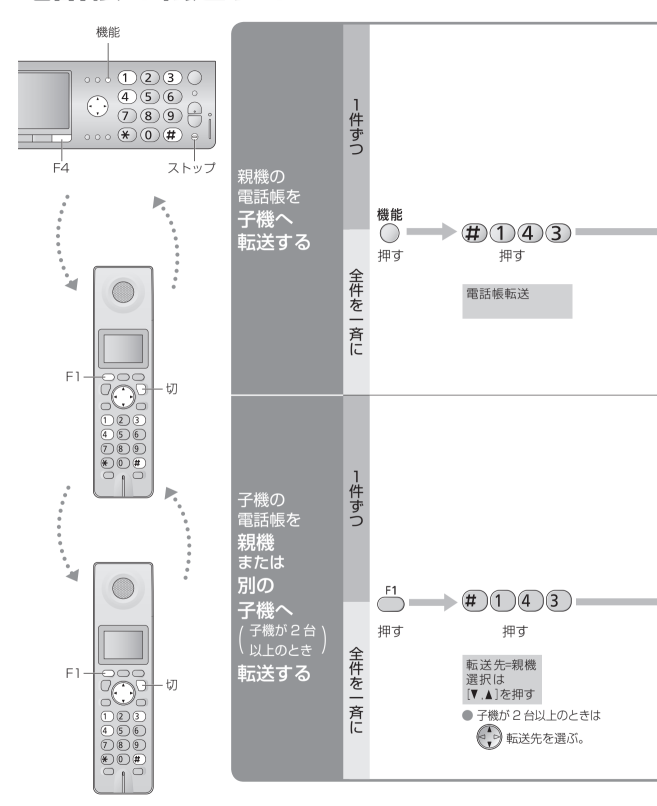
- 読み上げる名前が、アクセントの位置によって不自然に聞こえるときに変更してください。
- アクセントは「姓」、「名」それぞれ 1ヶ所ずつ設定することができます。
  - 電話帳のフリガナの1つ目のスペースより前を「姓」、スペースより後を「名」として設定します。
  - フリガナにスペースが入っていないときは、「名」のアクセント設定はできません。「姓」、「名」それぞれにアクセントを設定できるように、電話帳の名前入力時に保留押してスペースを入れておいてください。(IS344ページ)
- 子機から転送された電話帳や、SDメモリーカードから読み込まれた電話帳は、親機にあらかじめ登録されているアクセントに設定されます。

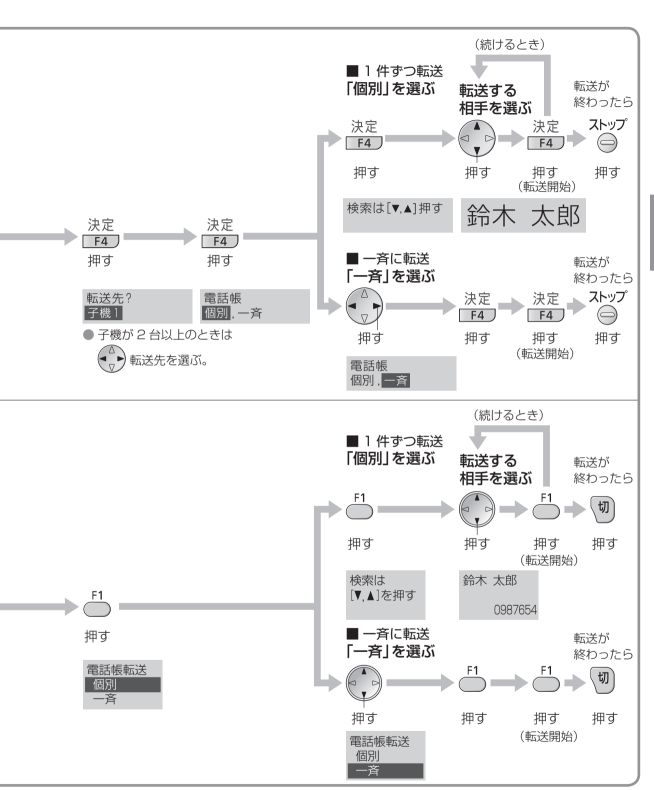


#### お知らせ

- 電話帳読み上げの音量は、スピーカー音量(№ 125 ページ)の設定によって変わります。
- 電話帳読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- 電話帳のフリガナに記号、アルファベット、数字を使っていると、その部分は読み上げません。
- 電話帳読み上げは、受話器を上げているときや、 (料モニター 押したあとは働きません。
- フリガナの小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
- フリガナにスペースが2つ以上あるときは、「名」のアクセントは1つ目のスペースと2つ目のスペースの間に設定できます。(2つ目のスペースより後ろにはアクセント設定できません)
- おやすみモードのときは、読み上げません。

# 電話帳を転送する





#### お知らせ

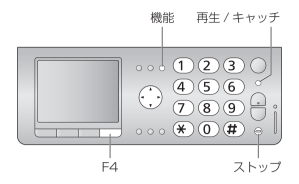
- 転送先に同じ内容があるときは、追加登録されません。(名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
- 全件を一斉に転送したとき ᡨ 🗬 を押して表示される順に転送されます。(多いと時間がかかります)

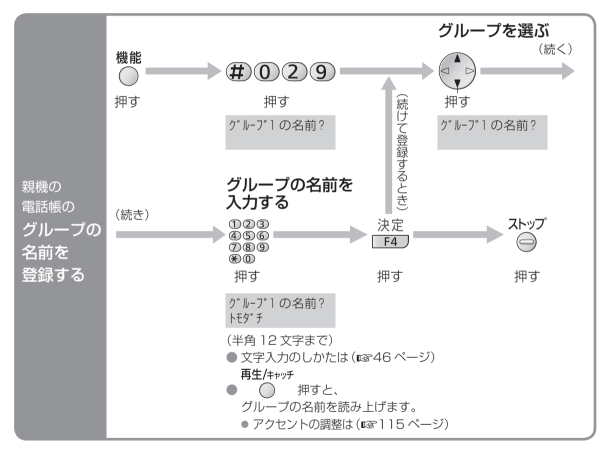
● 転送するときは、子機を親機の近くに持ってきてください。

55

# グループの名前を登録する

電話帳のグループの名前を登録しておけば、親機の電話帳登録でグループ番号を入力するときや電話帳を検索するときなどに、登録した名前が表示されます。





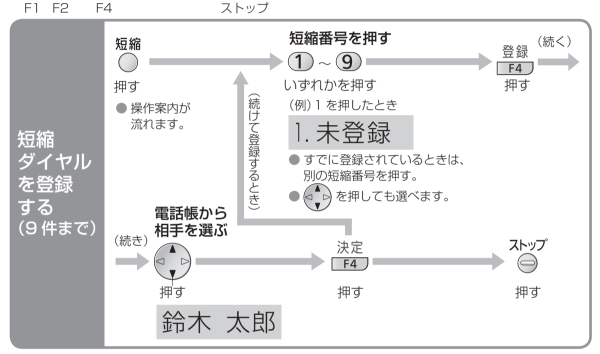
#### お知らせ

● 登録したグループの名前は、電話がかかってきたときに読み上げるようにすることができます。 (☞115ページ「グループ読み上げについて」)

# 短縮ダイヤルに登録する

親機の電話帳に登録している相手を、短縮ダイヤルに登録できます。

- 短縮ダイヤルで電話をかけるには (mæ31ページ)
- 短縮ダイヤルでファクスを送るには (ng 59 ページ)



- ■途中でやめるとき 🖨 押す
- ■操作案内が流れないようにするには(☞3ページ)
- ■消去するには

■登録内容をプリントするには

機能 → # 0 3 9 → 決定 F4 → 終わったら ストップ

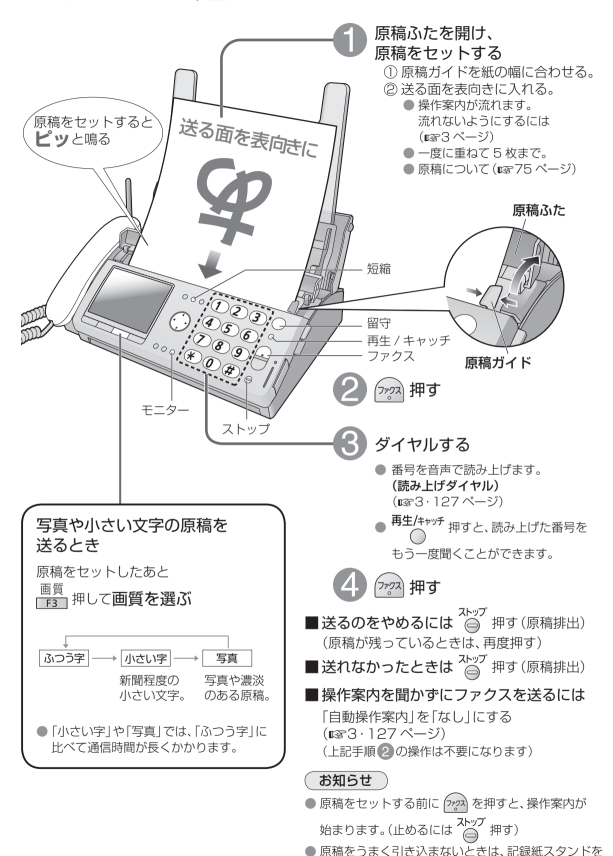
#### お知らせ

- 名前や電話番号を修正するには、電話帳の内容を修正してください。(▲〒345ページ)電話帳を修正・消去すると、短縮ダイヤルも修正・消去されます。
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、短縮ダイヤルも消去されます。 (☞ 102 ページ 「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)
- 短縮ダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。
- 短縮ダイヤルの登録内容を確認しているときや、登録する相手を電話帳から選んでいるときに、電話番号を確認するには
   □ 押す。

〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (☞ 130 ページ ) したときと同じ表示に一時的に切り替わり、 名前と電話番号を表示します〕

● 短縮ダイヤルを変更するときは、一度短縮ダイヤルを消去して、再度登録してください。

# ファクスを送る



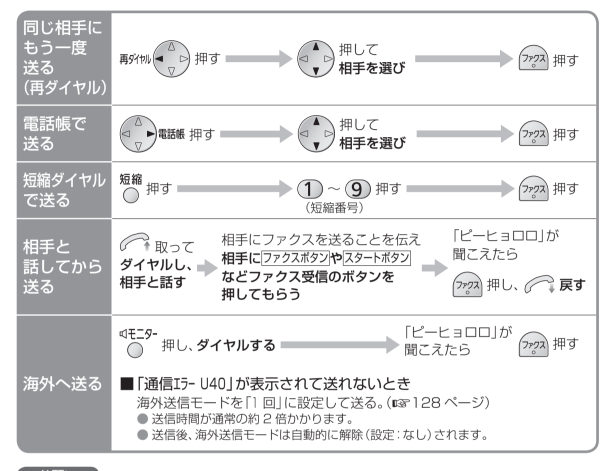
立ててください。(123ページ)

● 原稿の読み取り濃度を変更できます。(☞ 128ページ)

#### ■いろいろな送りかた

原稿をセットしたあとに、操作します。

● タイピングファクスの送信(☞60ページ)、ファクスの転送(☞70・96ページ)、パソコンデータの 送信(№100ページ)では、原稿のセットは必要ありません。



#### お願い

■ 間違った相手にファクスを送らないために、相手の電話番号をよく確かめてから送信してください。

#### お知らせ

- 電話帳で送る相手を選ぶときに
  - フリガナの頭文字から探すには



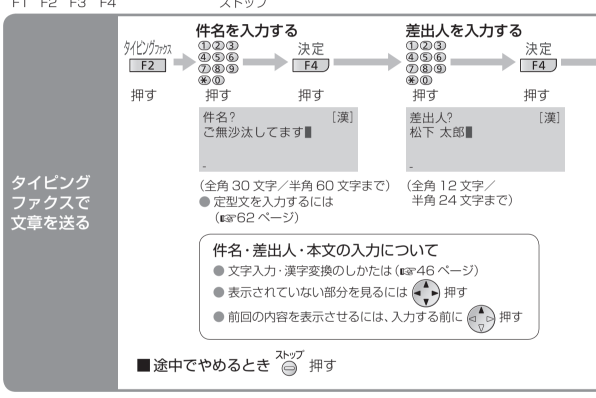
- (電話帳)  $\bigcirc$  (電話帳)  $\bigcirc$   $\bigcirc$  (フリガナ)  $\bigcirc$  (選ぶ)
- ullet グループから探すには  $\left\langle \begin{array}{c} \triangle \\ \neg \end{array} \right\rangle$  (電話帳)  $\longrightarrow$   $\left( \begin{array}{c} \blacksquare \end{array} \right)$   $\left( \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right)$   $\left( \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right)$  (選ぶ)

- 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときに
  - 電話番号が表示されていないときに表示するには (▽▽▶) 押す 〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定(☞130ページ)したときと同じ表示に一時的に切り替わり、 名前と電話番号を表示します)
- 送信結果を音声でお知らせします。お知らせが必要ないときは(☞127ページ「ファクス親切案内」)
- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 → (留守)(ポーズ) → 電話番号をダイヤルする
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1分間隔、3回まで)
  - 受話器を取る、またはモニターボタンを押して送ったときは働きません。
  - 再ダイヤル待ちは「再ダイヤル待機中」と表示します。ただし、親機を使うと中止されます。

# 文字を 入力して**ファクスを送る**(タイピングファクス

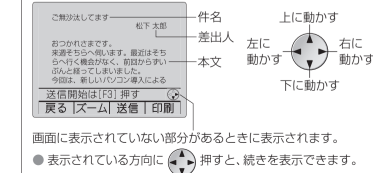
ボタンで文字を入力したり、定型文(18862ページ)を使って作成した文章を、紙を使わずに そのまま送信できます。





## 送信内容を確認中にできること

■画面を上下左右に動かす



- 各ボタンを押し続けると、画面を連続 して動かせます。
- 各ボタンを押して画面が送信内容の端 までくると、「ピピッピピッ | 音が鳴り ます。さらに同方向のボタンを押すと、 送信内容の反対側の端を表示します。
- 本文の長さによっては、表示されない 部分があります。画面を上下左右に 動かして内容を表示させてください。

<表示例>

#### 定型文について

タイピングファクスの件名と本文に、あらかじめ登録されている定型文(全 15 件)を入力する ことができます( $\mathbf{v}$ 362ページ)。定型文は編集することもできます。( $\mathbf{v}$ 363ページ)

#### お知らせ

- 文章を入力中に電話がかかってくると、操作を終了します。
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1分間隔、3回まで) ■ 再ダイヤル待ちは「再ダイヤル待機中」と表示します。ただし、親機を使うと中止されます。



おつかれさまです。(1)-来调そちらへ伺います。■

改行マーク

#### (全角 256 文字/ 半角 512 文字まで)

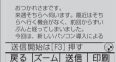
- 改行するには (#) 押す。 改行マーク(半角1文字分) が表示されます。
- 定型文を入力するには (19862ページ)

#### 送信内容を 確認する

(送信できるの は23行まで)

送信 F3

押す



松下大郎

- 送信内容を確認中に できることは (12字 左ページ)
- 本文が 23 行を超え たときは、23 行以内 に変更してください。 (☞ 下記「■送信

内容を修正する|)

#### ■ ダイヤルして送るには

電話番号を 入力する

押す

ファクス

- 再ダイヤル・電話帳・ 短縮ダイヤルで送るには
- (1字59ページ
  - 「■いろいろな送りかた」)
- ■着信メモリーで送るには (ナンバー・ディスプレイご利用時)



押して 相手を 選び



### ■画面を拡大・縮小 する

<u>ズーム</u> くり返し押す

- 標準→拡大(2 倍)→ 縮小(約2分の1)→ 標進… の順に切り替わります。
- プリント時や送信時の 大きさは、拡大・縮小 されません。

### ■送信内容を プリントする

ーパー 押す <u>F4</u> 押す 印刷

● 送信内容は A4 サイズで 作成されます が、下部の 余白部分は 送信されま せんん

### <印刷例> ご無沙汰してます

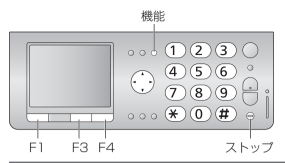
でに理解くたさい。 また皆様にお目にかかれることを楽 しみにしています。

#### ■ 送信内容を修正する

戻る 押して 修正 修正する する 画面に戻し

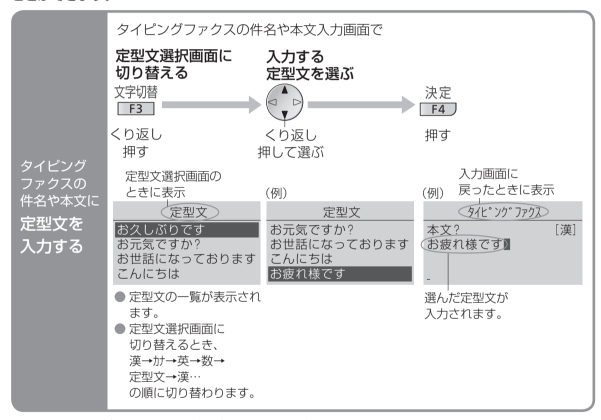
- (F1) 押すごとに画面が 次の順に表示されます。 本文→差出人→件名
- 修正のしかたは (123746ページ)

# 文字を 入力して**ファクスを送る** (タイピングファクス) (続き)



### 定型文について

タイピングファクスの件名と本文に、あらかじめ登録されている定型文(全 15 件)を入力する ことができます。



- あらかじめ登録されている定型文は、次の 15 件です。
  - お久しぶりです
  - お元気ですか?
  - お世話になっております
  - こんにちは
  - お疲れ様です
  - ファクスを受け取りました
  - ファクスを確認しました
  - 会社に連絡してください

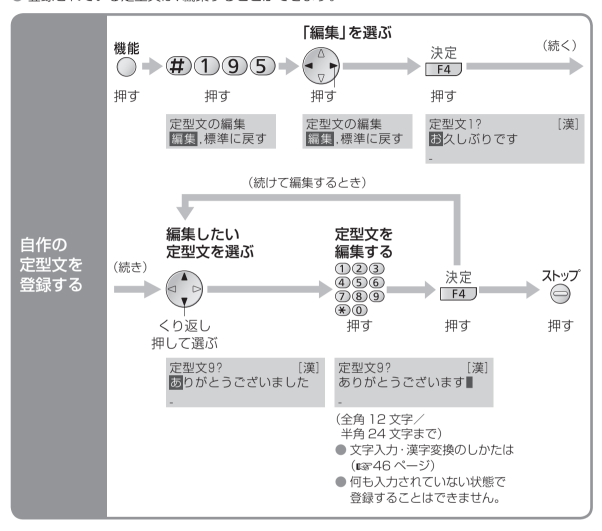
- ありがとうございました
- よろしくお願いします
- 0(^-^)0
- (> <)
- m( )m
- (^0^)/
- (- -:)
- 定型文は、編集して使用することもできます。(№ 右ページ)

#### お知らせ

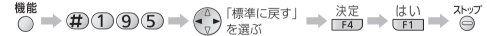
● 親機への名前 (☞28 ページ) や電話帳 (☞44 ページ) を登録するときは、定型文は入力できません。

# 定型文を編集する

登録されている定型文は、編集することができます。



■定型文をお買い上げ時の設定に戻すには



# 見てから印刷(メモリー受信)に設定する/解除する

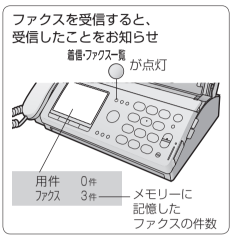
■見てから印刷(メモリー受信)に設定する(お買い上げ時の設定)

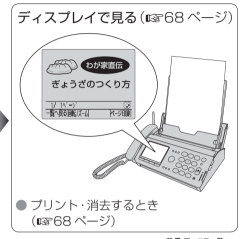
設定中に表示



■「駅が印刷」が表示されていない ときは

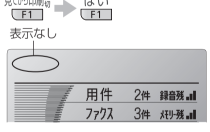






- ナンバー・ディスプレイサービスを利用時に、電話に出られなかったときも  $^{\frac{1}{6}\cdot7793-\frac{1}{5}}$  が 点灯します。(  $\mathbf{r}$   $\mathbf{s}$   $\mathbf$
- ◆本体メモリーに受信できる枚数は(® 148ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードが入っているときは、ファクスは SD メモリーカードに受信されます。 SD メモリーカードがいっぱいになると、本体メモリーに受信されます。
  - ●受信先を本体メモリーに固定するには(№131ページ「用件/ファクス保存先」)
  - ●本体メモリーに受信されたファクスをSDメモリーカードに保存するには(■愛94ページ)

# ■見てから印刷(メモリー受信)を解除する 見てから印刷か はい



- 記録紙に直接プリントしたときは、 メモリーに記憶していませんので、 ディスプレイで見ることはできません。
- インクフィルムや記録紙がなくなると、 メモリー受信します。



#### お願い

記録紙に直接プリントして見る

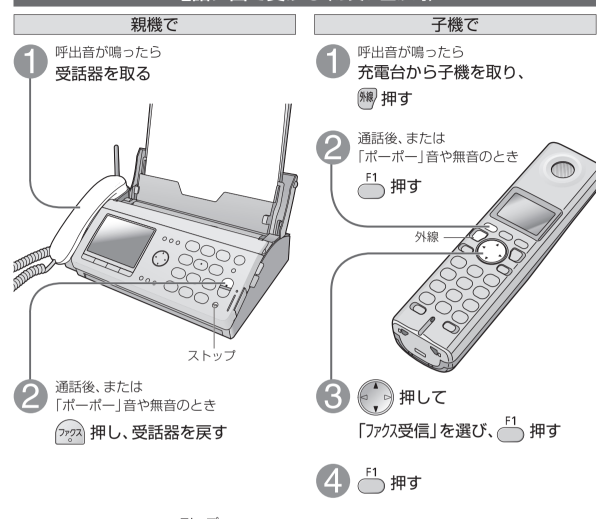
メモリーに受信してディスプレイで見る

ファクスの見かたを選ぶ

 本体メモリーに受信したファクスは、内容を見るかプリントするかSDメモリーカードに保存(IS®94ページ) したあと、できるだけ早く消去してください。(IS®68ページ) 記録紙に直接プリントするときやSDメモリーカードに受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。(IS®20ページ「メモリー残」)

# ファクスを電話に出て受ける

# 電話に出て受ける(お買い上げ時)



#### お知らせ

- ●「ファクスを受信します…」と聞こえたら、ボタンを押さなくても受信します。(ファクス親切受信)
- 受信結果を音声でお知らせします。(親機のみ) お知らせが必要ないときは(☞127ページ「ファクス親切案内」)
- 7~8回以上呼出音が鳴ってから電話に出ると、ファクスを受信できないことがあります。
- ファクスを記録紙に直接プリントするときや SD メモリーカードに受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。 (☞20ページ「メモリー残」)

(ファクスを自動で受けるには ☞66ページ)

# ファクスを自動で受ける

ファクスや雷話が かかってくると

#### 呼出音が3回鳴る\*1

● 5回にすることも できます。

(☞ 下記「■ 在宅 呼出回数を5回に するとき!)

# 本機が応答して 呼出音が再度 鳴り出す

回線がつながって、 ここから相手に 通話料金がかかり ます。※2 相手には呼出音が 流れます。

ファクスのとき 自動的に受信します。

#### 雷話のとき

再度鳴り出した 呼出音が6回鳴った あと、メッセージ ① (132ページ)が 相手に流れ、電話が 切れます。

※2 再度鳴り出した呼出音が鳴っている間も、 相手に通話料金がかかっています。

- 電話に出て相手がファクスのときは、「電話に出て受ける |操作をする。( 「電 65 ページ)
- ■「自動受信」と表示されていないときは、ファクス自動受信の設定が必要です。

自動受信がしません。 F1

- ●「ファクス自動受信」(IST 127 ページ)で「する |を選んで、自動受信を設定する こともできます。
- 設定すると、ディスプレイに「自動受信」と表示します。
- ●「自動受信」と表示されているときに上記操作を行うと、自動受信は解除されます。 (在宅呼出回数は 15 回に設定されます)
- 在字呼出回数を 5 回にするとき

● 在宅呼出回数で「3」または「5」以外を選ぶと、自動受信が解除されます。 (126ページ)

### 留守のとき など自動で 受ける

在宅時、 電話に

受ける

留守)消灯

出られなく

ても自動で

留守 点灯

(詳しくは **☞**76ページ)

ファクスや電話が かかってくると

### 呼出音が 4 回鳴る※1

呼出回数を変えるに は (126ページ 「留守着信呼出音の 回数1)

### 応答メッセージ が流れる

● ファクスのときは 相手の送信のしか たによって流れな いことがあります。

#### ファクスのとき 自動的に受信します。

電話のとき 用件を録音します。

## ファクス のみ専用で 受ける

留守)点灯

ファクスや電話が かかってくると

### 呼出音が 1回鳴る\*1

● 呼出音「切」に すると鳴りません。 (125ページ)

# ファクスのとき

自動的に受信します。

### 雷話のとき

かかってきても受けられません。

● 設定が必要です。留守着信呼出音の回数を「ファクス専用」にしてください。 (126ページ)

# 在宅時、呼出音を鳴らさずに自動で受ける(無鳴動受信)

設定しておけば、ਿ労が消灯しているときに働きます。

ファクスや電話が かかってくると 呼出音が鳴らず

# 呼出音が鳴らずに 本機が応答する

●回線がつながって、 ここから相手に通話 料金がかかります。※

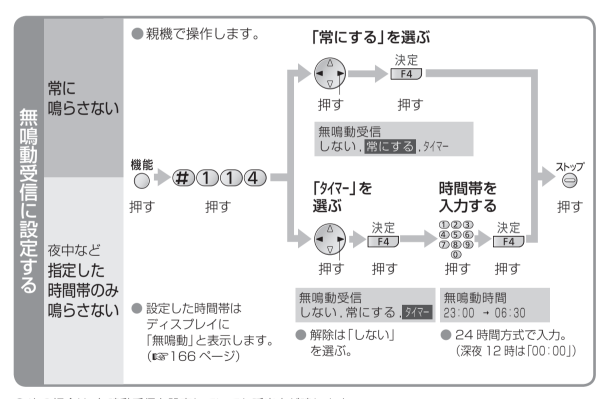
# ファクスのとき

自動的に受信します。

#### 電話のとき

約7秒後に呼出音が鳴り始め、6回鳴ったあと、 メッセージ ①( เ☎ 132 ページ) が相手に流れ、 電話が切れます。

※呼出音が鳴っていなくても、相手に通話料金がかかっています。



- 次の場合は、無鳴動受信を設定していても呼出音が鳴ります。
  - 留守セット中。(留守ボタン点灯)
  - ファクスのメモリーがいっぱいのとき。(12820ページ[メモリー残])
  - 相手が受話器を取ってダイヤルし、回線がつながってから送信の操作をしたとき。(再呼出音が鳴ります)
  - IP 電話などからかかってきたとき。(相手の回線や接続機器によっては、鳴ることがあります)
  - 並列接続(嘘を143ページ)した電話機の呼出音。(本機が応答すると呼出音は止まります)
- おやすみになりたいときや静かにすごしたいとき、おやすみモード(121ページ)を使うと、本機の音を鳴らさないで用件の録音とファクスの受信ができます。

#### お知らせ

● ファクスのメモリーがいっぱいのときは、ファクスを受けることができません。

# メモリー受信したファクスを表示・

## ファクスを表示・プリント・消去する

受信したファクスをディスプレイに表示、プリント、消去 できます。

- 見てから印刷(メモリー受信)の設定は(☎64ページ)
- SD メモリーカードが入っているときに受信された ファクスは、SD メモリーカードに保存されています。



F1 F2 F3 F4 着信・ファクス一覧 ストップ

#### お願い

本体メモリーに受信したファクスは、内容を見るかプリントするか SD メモリーカードに保存(18994ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。

#### お知らせ

- 写真や文字の多い原稿など、原稿によっては、表示に時間が かかることがあります。
- 相手が A3、B4 サイズで送信したときは、A4 サイズに縮小して表示されます。縮小後に A4 縦幅(約 297 mm) より長くなる場合、A4 縦幅を超えた部分は表示できませんが、プリントすると、受信原稿のすべてを見ることができます。
  - 表示できない部分があるときは、ファクス表示画面に「<!!>」 と表示されます。(№ 下記「ファクス表示中にできること」)
- 通話中は、ファクスの表示やプリントができません。ファクスを 見ながら話すには、通話の前にプリントしておいてください。
- ファクス一覧の画面で電話番号を確認するには ( 押す。 ( 130 ページ 「文字表示サイズ切替 )

#### 「本体ファクス一覧」 を選ぶ

-(1)

着信・ファクス一覧



押す

押す

着信メモリー :新規 3件 本体ファクス一覧:未読 2件

① プリントも表示もして いないファクスの件数

LSD メモリーカードが入っている ときは、次の表示になります。

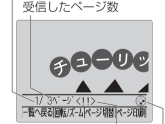
#### SDのファクス一覧:未読 2件

- SD メモリーカードに保存 されているファクスを表示・ プリント・消去したいときは、 「SDのファクス一覧」を選ぶ。
- ■終わるには ヘー 押す
- ■受信したファクスを SD メモリーカードに保存するには (☞94ページ)

# ファクス表示中にできること

#### <表示例>

表示されているページ



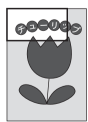
A4 縦幅を超えて画面に表示 できない部分があるときに 表示されます。

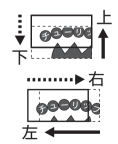
画面に表示されていない部分があるときに表示されます。

● 表示されている方向に ▼▼ 押すと、続きを表示できます。

#### ■画面を上下左右に動かす







- 各ボタンを押し続けると、画面を連続して動かせます。
- 各ボタンを押して画面が受信原稿の端までくると、「ピピッピピッ」 音が鳴ります。さらに同方向のボタンを押すと、受信原稿の反対側 の端を表示します。
- 受信原稿の大きさによっては、表示されない部分があります。画面を上下左右に動かして内容を表示させてください。
- 画面に何も表示されないときは、画面を上下左右に動かして内容を 表示させてください。

# プリント・消去する(見てから印刷

#### ファクスを選ぶ





押す

- くり返し押す
- ②-(未読)(未保存) 7件
- ③-10月 1日(木)18:45 5枚 ♦
- 太郎
  - 新しいファクスが最初に表示されます。
  - 操作案内が流れます。
- ② プリントも表示もしていないファクス
- ③ ファクスを受信した日時
  - ●受信したファクスに表示されている日時と 異なる場合があります。
- ④ 相手の名前または電話番号 (表示できないときは空白)
- ⑤ SD メモリーカードに保存されていないファクス (SDメモリーカードが入っているときのみ表示)
- ⑥ ファクスの受信順(新しい順)
- (7) 本体メモリーに記憶しているファクスの件数
- (8) 本体メモリー使用量の多いファクス (写真や新聞など)
  - 表示またはプリントして内容を確認するか、 SD メモリーカードに保存(**№**94 ページ) したら、消去してください。
- ⑤ ファクスの受信ページ数

#### 選んだファクスを見るには

#### 表示 F3

ファクス表示中にできることは (喀 たページ)

# 選んだファクスをプリントするには

プリントが終わったら ファクスを消す

印刷 はい F1 F4

> ● プリントしたファクス のみ消えます。

> > 残すには F3

### ファクスを消去するには

■ 選んだファクスを消去するとき

消去 はい F2 F1

■ すべてのファクスを消去するとき

ボタン切替 全消去 はい F1 F2 F2

#### ■画面の向きを変える(回転)

画面の向きを時計回りに90度ずつ回転できます。

回転 F2 回転/ズーム くり返し押す F2 (例)

- プリント時の向きは、回転されません。
- 画面を拡大・縮小する(ズーム)

<u>□転灯-</u>ム ズーム <u>F2</u> → <u>F3</u> くり返し押す 回転/ズーム

- 標準→拡大(2倍)→縮小(約2分の1)→標準…の順に切り替わります。
- プリント時の大きさは、拡大・縮小されません。

#### ■前ページへ戻る

ページ切替 前ページ F3 **F2** くり返し押す

■次ページへ進む

ページ切替 次ページ F3 ◆ F3 くり返し押す

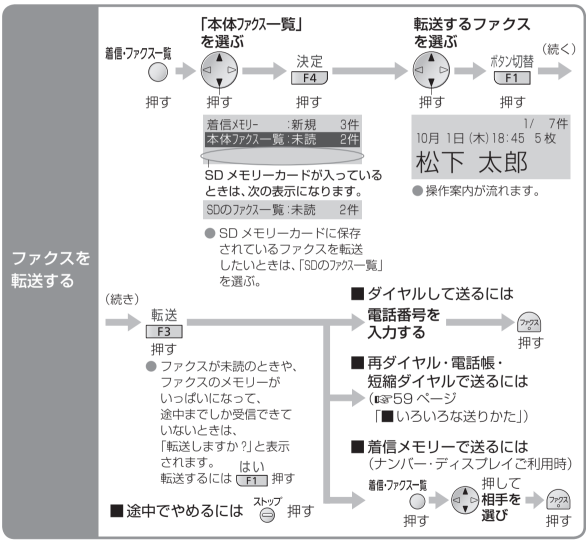
■表示中のページをプリントする

ページ印刷 F4 )

# メモリー受信したファクスを転送する

受信したファクスをプリントせずに転送できます。

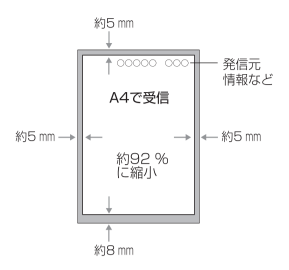




#### お知らせ

- 画質の変更はできません。
- 受信したファクスの発信元情報なども、転送されます。(cs 右ページ「ファクスのプリントについて」)
- 受信したファクスは 92% に縮小して転送されます。
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1 分間隔、3 回まで) ● 再ダイヤル待ちは「再ダイクル待機中」と表示します。ただし、親機を使うと中止されます。

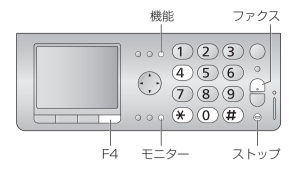
# ファクスのプリントについて



- 相手が B4 サイズや A3 サイズで送ったときは、A4 サイズに縮小されます。
  - 文字が読みにくいときは相手に、画質を変えて送ってもらってください。
  - B5 サイズで横向きで送られたときも、縮小されるので縦向きに送ってもらってください。
- 文字などが薄いときは「受信印字濃度」を調整してください。(№ 128 ページ)
- エコノミー受信…原寸で受けたいときは「あり(2)」または「なし」にする。(☞ 127ページ)

「あり (1)」	「あり (2)」	「なし」
お買い上げ時	***************************************	1 枚目 2 枚目
92 %に縮小 (発信元情報などを プリントするため)	<b>原寸でプリント</b> (はみ出た部分は プリントしない)	2 枚にわたり原寸でプリント 相手の原稿によっては 2 枚目が 白紙となる場合があります。

# ファクスの便利な機能



## 娯楽情報などをファクスで受ける

親機で 取り出す <u>(</u>受ける) □ 押し、

情報提供先 の番号を ダイヤルする 音声に従って ダイヤルする<sup>®</sup>

● ダイヤル回線をご利用のとき※ 押し、ダイヤルする

(ファクス) 押す

ファクス で情報が 送られて くる

#### お知らせ

- 相手機によっては、文字が小さくなったり、受信できない場合があります。
- 情報内容や提供方式については、各情報提供先にお問い合わせください。
- 本機は、ポーリング受信には対応していません。

# NTT Fネット(ファクシミリ通信網サービス)

- NTT と加入契約する (G3 サービス 1300 Hz)
- **2** 「Fネット」の設定を「あり」にする (เ⊗ิ 128ページ)

#### お知らせ

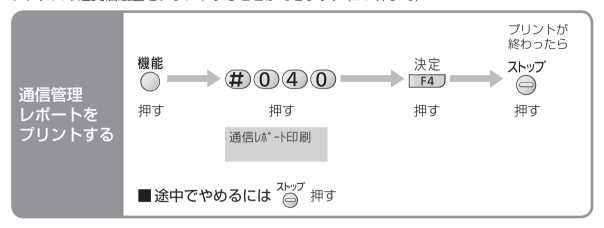
- Fネットに加入して、ファクスが送られてきたときは
  - 呼出音は鳴らずに自動受信します。(契約が 16 Hz のときは鳴ります)
  - コピーや登録操作中は「F ネット呼出です」と表示され、約3秒間断続的にブザーが鳴りますが、受信しません。そのあと、再送信され自動受信します。

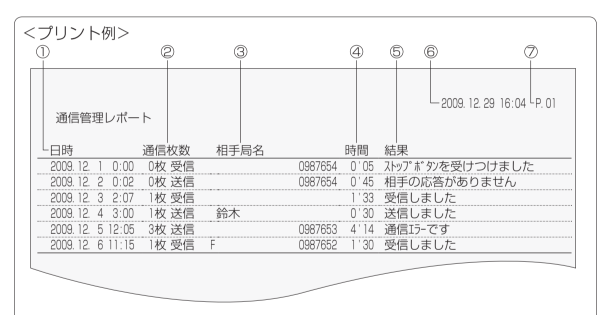
#### お問い合わせ先(通話料金無料)

- ●お申し込み フリー ダイヤル **000 0120-414-924**
- ●サービスに関して プリー ダイヤル **00 0120-161-011**

# 通信管理レポートをプリントする

ファクスの送受信履歴をプリントすることができます。(25件まで)



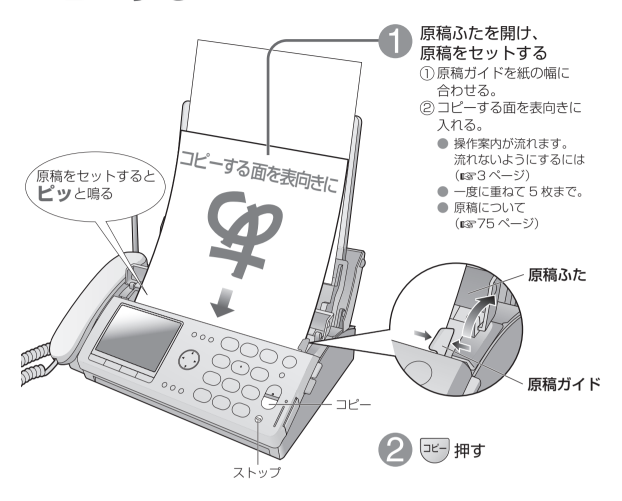


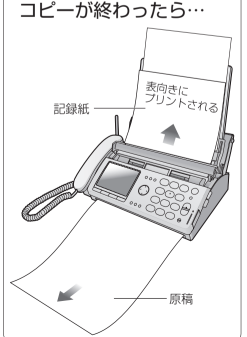
- ① 送受信した日時
- ② 送受信した枚数および、「送信」「受信」の区別
- ③ 相手の電話番号または名前(表示できないときは空白) ● F ネット(☞ 左ページ)でファクスを受信したときは、相手局名の前に「F」がプリントされます。
- ④ 通信にかかった時間(例:1'33・・・1分33秒)
- ⑤ 送受信結果
- ⑥ 通信管理レポートをプリントした日時
- ⑦ページ番号

### お知らせ

● プリントしても送受信履歴は消去されません。

# コピーする





- 写真や濃淡のある原稿をコピーするには 原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。 (183758 ページ)
- ■途中でやめるには 冷却す(原稿排出)
- ■操作案内を聞かずにコピーするには 「自動操作案内」を「なし」にする。 (№3・127ページ)

- 原稿をセットする前に□ を押すと、操作案内が始まります。(止めるには ストップ 押す)
- ■質「ふつう字」でコピーしても、自動的に「小さい字」に変わります。
- 親機でコピー中は、子機で電話を受けられません。
- A4 サイズより長い原稿をコピーすると
  - A4 サイズ分のみプリントされます。
  - 続きを次ページにプリントするには(■〒130ページ 「分割コピー」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。 (☞ 128 ページ)

いる側に 寄せてく

ださい。

# ファクス・原稿・記録紙について

# 原稿について

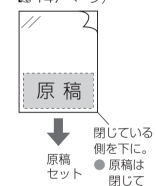
#### ■サイズ ■厚さ ■読み取り可能範囲 ●最小 ●最大 ● 1 枚のとき ● 網の部分は読み取れません。 $0.06 \sim 0.2 \text{ mm}$ 約5 mm 2枚以上5枚以下 128 mm $0.06 \sim 0.13 \text{ mm}$ (この取扱説明書は、 530 mm -約5 mm 約5 mm→ 約0.1 mm です) 128 mm 210 mm 約5 mm

● 原稿が2枚以上のときは、同じサイズ・厚さで先端をそろえてください。

## ■次のような原稿は、別の複写機でコピーするか、キャリアシートを使用してください

原稿の状態	別の複写機で コピーする	キャリア シートを使う
薄い紙 (0.06 mm 未満のもの)	0	0
厚い紙 (0.2 mm を超えるもの)	0	
布地・金属シート	$\circ$	
のりやセロハンテープで貼り合わせたもの	0	
幅 128 mm ×長さ 128 mm より小さいもの	0	0
破れ・しわ・カールや折り目のあるもの	0	0
フィルムやトレーシングペーパーのようなもの	0	0
表または裏がコーティングされているもの	0	0
感熱紙、裏カーボン紙など化学処理したもの	0	0
パンチ穴が開いているもの	0	0
こしが強いもの	0	

● キャリアシートを 使うとき (別売品 図 147 ページ)



■こんなときは

- キャリアシートを使ってうまく送れないときは、別の複写機でコピーしてください。
- クリップやホッチキスは、取り外してください。
- インク・のり・修正液は、完全に乾かしてからファクス・コピーしてください。
- 白や黒い線が入るときは、原稿読取部の汚れをふき取ってください。(■愛 151 ページ)

## ■次のものはコピー禁止です

- 通貨・証券類・未使用郵便切手・官製はがき・印紙・酒税法で規定の証書類など(法律で禁止されています)
- 著作権の対象となっている書籍類・芸術作品類・地図など(個人的な使用以外は法律で禁止されています)

# 記録紙について

# ■ プリント可能範囲

●網の部分はプリント されません。

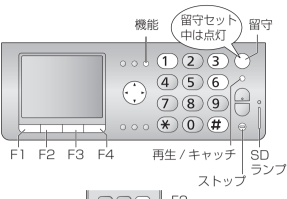


#### ■こんなときは

● 表面がざらざらしている記録紙は、文字が かすれるので、滑らかな記録紙を使用して ください。

# 留守番電話を使う

留守セットしておけば、自動的に 用件の録音とファクスの受信ができます。





## SD メモリーカードを使うとき

用件はSDメモリーカードに録音されます。 SD メモリーカードがいっぱいになると、 本体メモリーに録音されます。

- ●録音先を本体メモリーに固定するには (131ページ [用件/ファクス保存先])
- ●本体メモリーに録音された用件をSDメモリー カードに保存するには(18390ページ)

再生はSDメモリーカードの用件、本体 メモリーの用件の順となります。

## お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを 抜いたり、電源コードを抜いたりしないでくだ さい。(データが破壊されることがあります)

### お知らせ

- 留守セットしても、残している用件は消えません。
- 6 秒以上相手が話さなかったときや、 声が小さいときは、正しく録音されません。
- おやすみモードのときは、自動的に留守セット されます。
- 留守セットしたまま新しい用件を聞く : 、子機は ( 2 )と、 留守ランプの点滅が点灯に変わります。

お出かけ前に

## 留守セットする



押す

- ランプが点灯します。
- 応答メッセージが流れます。 よいプ 止めるには (二) 押す

親機で 留守セットし、 用件を聞く

メッヤージの種類 (固定1/固定2/自作)

留守モード 応答メッセージ:固定1 ■ 3秒後

残り約8分です―録音残り 問語

お出かけ前に

# 留守セットする

子機で 留守セットし、 用件を聞く



● 応答メッセージ が流れます。

- 親機で用件を聞くとき <sup>再生/キャッチ</sup> 押す

  - 新しい用件が録音されているときは、新しい 用件のみ再生されます。
  - 新しい用件が録音されていないときは、すべて の用件が再生されます。
  - 用件を再生中にできることは ( 📭 右ページ 「■ 用件を再生中に親機で… | )
- 子機で用件を聞くとき
  - 新しい用件を聞くには



● すべての用件を聞くには

- 用件を再生中にできることは ( 📭 右ページ 「■ 用件を再生中に子機で… | )
- あとから 1 件ずつ用件を消すとき

再生/キャッチ 消去する用件 用件消去 はい

を再牛中に F2



### 用件を聞く

(留守)

押す

(SD)

再牛が終わったら

# 用件を消す



押す

●新しい用件が あると点滅し ます。

- ランプ消灯。
- 留守セット 解除。
- 再生した新しい 用件のみ消えます。

残すにはいいえ 押す

- 日時

録音された

■ 再生を止める○

● 音量を変える□ <sup>1</sup>□

● 次の(前の)用件を聞く

(再度聞くには

■ 用件を再生中に親機で…

再生/キャッチ

- 用件を聞き直す (用件の頭に戻ります)
- 再生中の用件を 1 件ずつ消す 用件消去 F2 よい F1

(すべての用件を消すには ☞ 下記)

(SD メモリーカードの用件を 再生中は下記の操作もできます)

- 10 秒戻る 10秒戻る
- 30 秒進む 30秒進む

新しい用件が 録音されました

↑ 交互表示

2件7 ファクス 3件

すべての用件の数

再生中( ) 1/ 2件 10月 2日(金)10:05-

SD メモリーカードが入っている ときは、次の表示になります。

> :SD メモリーカードの 用件を再牛中

(未保存):SD メモリーカードに

一度も保存されたことがない 本体メモリーの用件を再生中

表示なし:SDメモリーカードに

保存されたことがある

終わったら

本体メモリーの用件を再生中

## 帰って来たら**用件を聞く**

■ 用件を再生中に子機で… 再牛が



押す 押す

- 留守セット解除。
- 受話口から聞くときは

スピーカーホン 押す

- 音量を変える 🕰 🖟 次の(前の)用件を聞く (♣゚゚) (前へ) (♠゚゚) (次へ)
- 再生を止める (# ) (再度聞くには (4 ))

(SD メモリーカードの用件を再生中は 下記の操作もできます)

- 10 秒戻る (8 ) 30 秒進む (5 )

■ あとからすべての用件を消すとき (SD メモリーカードなし)



(SD メモリーカードあり)

(本体と SD メモリーカードの用件を消去する)

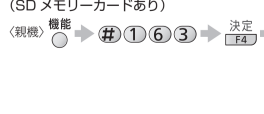
本体+SD はい

(本体の用件を消去する)

はい F3 F1

(SD メモリーカードの用件を消去する)

SDカード はい F1



# 留守番電話を使う(続き)

# 留守セットして、電話やファクスを受ける

ファクスや電話が かかってくると

## 呼出音が 4 回鳴る\*

- 呼出回数を変えるには (126ページ 「留守着信呼出音の 回数1)
- ※ 着信読み上げ時は読み 上げる内容によって呼 出音の間隔が変わるた め、回数が変わります。

## 応答メッセージ が流れる

(1287 右ページ)

●ファクスのとき は相手の送信の しかたによって 流れないことが あります。

### 電話のとき

相手の用件が録音されます。 (親機と子機のスピーカーから 相手の声が聞こえます)

●電話に出るには 〈親機〉受話器を取る〈子機〉 外線 押す (録音は途中で止まり、1件分として 残ります)

## ファクスのとき

ファクスを自動的に受信します。

●ファクスをメモリー受信すると

受信したファクスを見るには (12868ページ「ファクスを表示・ プリント・消去する!)

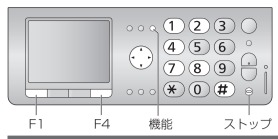
- 留守応答中にスピーカーから音声が聞こえないようにするには(128・133ページ「留守音声モニター」)
- 応答メッセージは状態によって変わります。 固定のメッヤージ ②  $\sim$  ⑨ は ( $\mathbf{s}$ 3 132 ページ [メッヤージー覧])

	応答メッセージの設定値 (☞79 ページ)		
	「自動」	「固定1」	「固定2」
通常	自作応答録音 または メッセージ ②	メッセージ②	メッセージ⑥
用件録音できないとき	メッセージ ③	メッセージ ③	メッセージ ⑦
ファクスが受信できないとき	メッセージ ④	メッセージ ④	メッセージ ⑧
用件録音もファクス受信もできないとき	メッセージ ⑤	メッセージ ⑤	メッセージ ⑨

### ■録音時間と件数について

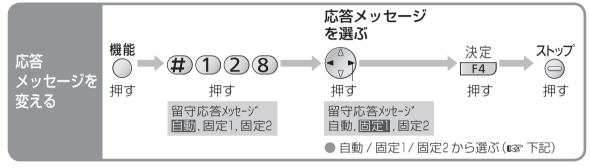
- 1 件あたり 2 分まで。変更するには(® 128 ページ 「用件録音時間」)
- 合計 12分、最大 50件まで。(録音時間は、通話録音を含みます) (詳しくは ☞ 148 ページ [■本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードをお使いのときの録音時間と件数は(☞84 ページ「SD メモリーカード 容量について1)

# 応答メッセージの設定



## 応答メッセージを変える

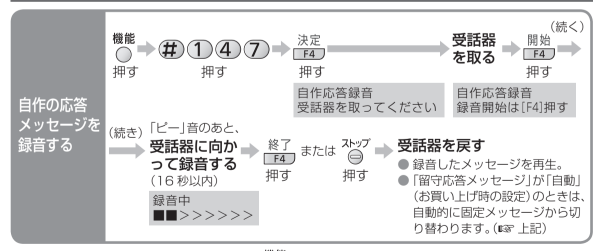
留守セット中の応答メッセージを選ぶことができます。



- 自動:自作の応答メッセージ(☞ 下記)が流れます。自作の応答メッセージを録音していないときは、 「固定1」のメッセージが流れます。
- 固定1:「ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。
  - (132ページ[メッセージ②|)
- 固定2: 「ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。

(**I** 32ページ[メッセージ⑥|)

# 自分の声で応答メッセージを作る



■ 自作の応答メッセージを消すには

#### 

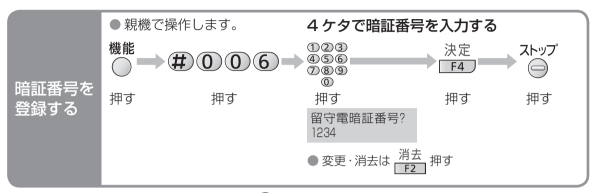
#### お知らせ

■ 用件を録音できないときや、ファクスを受信できないときは、メッセージは自動的に切り替わります。(IST 左ページ「● 応答メッセージは状態によって変わります。」)

#### 外出先 から 留守番電話を聞く

# 外出先から聞くための準備

外から電話をかけると、新しい用件が聞けます。



- ■外出前に留守セットしてください (室) 押す。
- ■外出先から留守セットできます

家に電話をかける 呼出音が少し小さい音に変わったら、 「留守設定をしました」 暗証番号を押す と聞こえたら切る

「在宅着信呼出音の回数」を「自動応答しない」に設定すると、外出先から留守セットすることはできません。「留守」に設定すると、呼出音が 15 回鳴ったあと、自動的に留守にセットされます。 (瓜 126 ページ)

#### お願い

● 暗証番号は、「0000」や電話番号の一部など推測されやすい番号は登録しないでください。 また、定期的に変更することをおすすめします。

# 外出先での操作

外出先で **留守番電話** を聞くとき 携帯電話や 公衆電話などで、 家に電話をかけます。



応答メッセージ 中に

暗証番号を 押す

**4 秒待つ** または

用件を聞く

●新しい用件

2 押す

● すべての用件

ず **4** 押す

携帯電話 などに **本機から 転送されて** きたとき 用件が録音されると、 家から電話がかかります。

- 電話に出ないときは
  - 約50秒で切れます。
  - 1 分間隔で3回、 30 分間隔で 3回かけ直します。



従い、 **暗証番号を** 押す

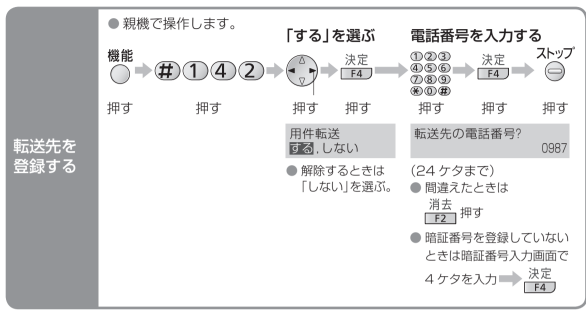
メッセージに

## ■電話代節約のために〈トールセーバー〉

- 家に電話をかけたとき、留守番電話が応答するまでの呼出音の回数で新しい用件の有無がわかります。
  - 3回以内:新しい用件あり 4回以上:新しい用件なし 留守番電話が応答する前に電話を切ると、通話料金がかかりません。
- 設定は(№ 126ページ[留守着信呼出音の回数])
- モデムダイヤルインサービス(ISS 117ページ)を利用しているときは、うまく働かないことがあります。

# 録音された用件を携帯電話などに転送するための設定

新しい用件が録音されると、自動的に家から電話がかかってきます。



- ホームテレホンや構内電話に接続していると、転送できないことがあります。
- おやすみモードのときは、転送できません。( 📭 121 ページ)
- かかってきた電話やファクスを直接転送するには、NTT のボイスワープサービス (有料) をご利用ください。 (お問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116 へ)

#### こんなことができます ■用件再生前・終了後 ■用件再牛中 ■ 留守セットを解除する ……… □ ● 用件転送を設定する ……… 7 ● 再牛中の用件を聞き直す …… ● 次の用件を聞く …………… 3 (事前に転送先の登録が必要) ● 用件転送を解除する ………… 9 電話を ■ 30 秒進む※2 ······ 5 ● すべての用件を聞き直す …… 4 切る ● 再生を中止する ………… # (一度聞いた用件を含む) ■ 再生中の用件を消す ………… ● すべての用件を消す\*1 ······· 6 押して「消去します…」 押して「すべて消去します…」 メッセージのあと、再び6 押す。 メッセージのあと、再び6押す。 ※ 1 SD メモリーカードに保存された ※ 2 SD メモリーカードに保存された 用件は消去されません。 用件のみ。

- 外出先では、トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機をお使いください。
- 新しい用件を聞く操作 (☞ 左ページ) では、一度聞いた用件は再生されません。 くり返し再生させるには、「留守電リモート再生」を「繰り返し」にしてください。 (☞ 128 ページ) ただし、設定する前に一度聞いた用件は再生されません。
- ファクス専用(168666ページ)にすると、外出先から用件を聞けません。
- 転送先が着信した時点で転送元(本機側)に料金がかかります。

# SD メモリーカードについて

本機には、SDメモリーカードは付属されていません。 SDメモリーカードは、パナソニック製品をお買い求めいただくことをおすすめします。

# SD メモリーカードを使ってできること

- SD メモリーカードの入れかた/取り出しかたは(®88ページ)
- SD メモリーカードの容量について (16884ページ)
- SD メモリーカードのフォーマット (№ 104 ページ)

## SD メモリーカードを本機に入れると…(お買い上げ時の設定)

留守番電話の 用件録音、通話録音

受信したファクス 「見てから印刷」のとき

入れているときだけ、

SD メモリーカードに保存されます。 (本体メモリーには保存されません)

● ファクスは一時的に本体メモリーに受信されたあと、自動的にSDメモリーカードに保存されます。

● SD メモリーカードを入れていても、本体メモリーのみに保存するようにできます。 (☞ 131 ページ 「用件 / ファクス保存先 | を 「本体メモリー固定 | に設定する )

#### お願い

- ●本体メモリーに受信したファクスは、できるだけ早く消去してください。(『☎68ページ)
   SDメモリーカードにファクスを受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。(『☎20ページ「メモリー残」)
- ■SD メモリーカードの内容を本機で再生する / 見るには

留守番電話の用件録音、通話録音	☞90ページ
受信したファクス	☞96 ページ

■本体メモリーの内容をSDメモリーカードに保存するには

留守番電話の用件録音、通話録音	☞90ページ
受信したファクス	☞94ページ

#### ■便利な機能

# 電話帳登録(保存/読み込む/パソコン編集)

☞102ページ

パソコンでの編集は、専用の電話帳編集ソフトが必要です。

## パソコンで保存した画像(ファクス送信)

**100ページ** 

専用のファクス送信用変換ソフトが必要です。 表示・プリントもできます。

# 受信したファクスを転送

196ページ

原稿を読み取って保存・送信

198ページ

受けた電話を自動録音<フル録音>

「図92ページ(設定が必要です)

■本機で SD メモリーカードに保存したデータを他の機器で使うとき フォルダー構造とファイル形式は (163786・87ページ)

パソコン で再生する・見る

82

ホームフォトプリンター でプリントする テレビ (ビエラ) <sup>で見る</sup>

1985ページ 1985ページ 1985ページ 1985ページ

# SD メモリーカードをお使いになる前に

### ■使用可能なSDメモリーカードについて

本機は SD メモリーカードに対応しています。 SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式でフォーマットされた以下の種類の SD メモリーカード (2 GB 以下)、および FAT32 形式でフォーマットされた以下の種類の SDHC メモリーカード (32 GB 以下) が使用できます。

- SD メモリーカード・SDHC メモリーカード
- miniSD カード・miniSDHC カード (専用アダプター使用)
- microSD カード・microSDHC カード (専用アダプター使用)

動作確認済みの SD メモリーカードの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/sd/index.html

- SD メモリーカードの種類によっては読み出しや書き込みに時間がかかることがあります。
- SD メモリーカードによっては、使用できないことがあります。
- マルチメディアカードは使用できません。

### ■大切なデータを保護するために

データの読み出し中や書き込み中は、SDランプが点滅します。 点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたり しないでください。(データが破壊されることがあります) また、大切なデータはバックアップをとることをおすすめします。

データの損失などにより発生した損害につきましては、当社は責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。



## ■ SD メモリーカードの取り扱いについて

電磁波、静電気、本機やSDメモリーカードの故障などによりSDメモリーカード内のデータが壊れたり消失することがあります。(大切なデータはパソコンなどに保存しておいてください)

- パソコンなど他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、本機でフォーマットしてから使用してください。(เ☎104ページ)
  - 大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。
- 新品の SD メモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマットしてください。

## ■SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチについて

SD メモリーカード本体には書き込み禁止スイッチが付いています。スイッチを「LOCK」側にすると、SD メモリーカードへの用件録音・ファクスや電話帳の保存、これらの消去、フォーマット、データの整理ができなくなります。書き込み禁止スイッチを元に戻すと可能になります。



書き込み禁止 スイッチ

■ miniSD カード、miniSDHC カード、microSD カード、microSDHC カードについて 上記カードを本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。

# SD メモリーカードについて (続き)

## SD メモリーカード容量について

SD メモリー カードの容量	用件·通話 最大録音時間※1	ファクス・原稿 最大保存枚数 **2
32 GB	約 1000 時間	約 50000 枚
16 GB	約 549 時間	約 50000 枚
8 GB	約 272 時間	約 27276 枚
4 GB	約 134 時間	約 13409 枚
2 GB	約 68 時間	約 6829 枚
1 GB	約 33 時間	約 3358 枚
512 MB	約 16 時間	約 1678 枚

SD メモリー カードの容量	用件·通話 最大録音時間 * 1	ファクス・原稿 最大保存枚数 **2
256 MB	約8時間	約 846 枚
128 MB	約4時間	約 430 枚
64 MB	約2時間	約214枚
32 MB	約1時間	約 104 枚
16 MB	約 29 分	約49枚
8 MB	約13分	約 22 枚

- 音声が録音されていると、保存できる画像は少なくなります。
- 画像が保存されていると、録音できる時間は短くなります。
- ●他のデータが保存されていると、録音時間や保存枚数は少なくなります。
- 電話帳は最大 10 ファイルまで保存できます。( 🖙 102 ページ)
- ※ 1 録音件数が 1000 件になると SD メモリーカードに録音できなくなります。
  - 用件 1 件の録音時間は 2 分まで(128 ページ「用件録音時間 |を「最大 |にすると 60 分まで)です。
  - 通話録音 1 件の最大録音時間は 60 分です。
- ※ 2 保存件数が 1000 件になると保存できなくなります。〔パソコンデータ(☞ 100 ページ)の保存 件数も含まれます)
  - 1 件の最大枚数は 50 枚です。
  - A4 サイズの 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で受信したときの枚数です。
  - 写真や文字の多い原稿は保存できる枚数が少なくなります。
  - 「SD の JPEG 保存形式」(📭 128 ページ)を「小」 にすると、保存できる枚数が多くなります。

#### ■SD メモリーカードの残量のめやす

SD メモリーカードの残量のめやす



「SD 残」の表示	.00	<b>-</b> 0		-11
録音できる時間※1	0	4分以下	4~8分	8分以上
ファクス受信できる枚数※2	0	6枚以下	6~13枚	13 枚以上

本体メモリー内のファクス (最大 50 件) と、SD メモリーカード内の ファクス・原稿・パソコンデータ(最大 1000件)の合計保存件数

### ■SD メモリーカードの残量を見るには



- 表示される残量はめやすです。
- SD メモリーカードには著作権保護機能用の領域などが含まれて いますので、実際に利用できる容量は少なく表示されます。



| SDの残量表示 | 決定 | を選び | F4 |

(用件の残量を見るとき)



(ファクスの残量を見るとき)

ファクス・PC 

(電話帳の残ファイル数を見るとき)

# パソコン・ホームフォトプリンター・テレビ(ビエラ)などで使う

操作のしかたは、各機器の取扱説明書をお読みください。

小さな文字は、読めないことがあります。

### ■パソコンで再牛する

パソコンやパソコンに接続されたSDメモリーカードスロットにSDメモリーカードを入れて、SDメモリーカードに保存されている画像や音声をパソコンで再生できます。

- 画像ファイル (JPEG 形式、TIFF 形式) は、それぞれの画像形式に対応した画像閲覧ソフトで表示できます。 (メモリー受信したファクス、読み取った原稿の内容を表示できます)
- 音声ファイル (WAVE 形式) は、Windows Media® Player または QuickTime で再生できます。

	Windows <sup>®</sup> 98
	Windows <sup>®</sup> Me
対応 OS	Windows® 2000
	Windows <sup>®</sup> XP
	Windows Vista <sup>®</sup>

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system を Windows 98 と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system を Windows Me と 表記しています。
- Microsoft® Windows® 2000 operating system を Windows 2000 と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system を Windows XP と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system を Windows Vista と表記しています。

#### ■パナソニック製品のホームフォトプリンターで印刷する

SD メモリーカードをホームフォトプリンターに入れて、SD メモリーカードに保存されている画像を印刷できます。

動作確認済みのホームフォトプリンターの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/printer/index.html

- 縮小されますので、小さな文字は読めないことがあります。
- ■パナソニック製品のSDメモリーカードスロット付きテレビ(ビエラ)で見る SDメモリーカードをビエラに入れて、ビエラの写真再生機能を使ってJPEG形式の静止画 データを見ることができます。(メモリー受信したファクス、読み取った原稿を表示できます)

動作確認済みのビエラの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/viera/index.html

● 小さな文字や原稿サイズによっては読めないことがあります。

#### お知らせ

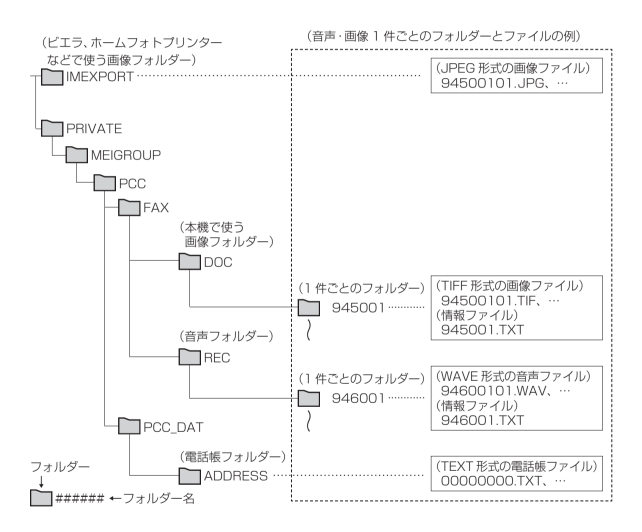
本機は、マルチメディアカードを使用できません。

# SD メモリーカードについて (続き)

# フォルダー構造とファイル形式について

本機にSDメモリーカードを入れるとSDメモリーカードに以下のフォルダーが作成されます。また、音声・画像を1件保存するごとに1つのフォルダーが作成されます。

- パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更しないでください。(本機やビエラ、ホームフォトプリンターなどで再生・印刷できなくなります)
- 画像 1 件ごとに JPEG 形式 (ビエラ、ホームフォトプリンターなどで使用) と TIFF 形式 (本機で使用) の 2 つのファイルが作成されます。
- パソコンでファクス送信用変換ソフトを使って保存した画像 (© 101 ページ) は、TIFF 形式のファイルのみ作成されます。JPEG 形式のファイルは作成されません。



## 1 件ごとのフォルダーとファイルについて

ファクスや用件が SD メモリーカードに保存された日付で、フォルダー名やファイル名が付与されます。

### ● フォルダー名について

(例) 2009年4月5日に保存された画像や音声のフォルダー名

```
「945001」

「日」を「1~9、A~V」で表す

(A:10、B:11、…、V:31)

「月」を「1~9、A、B、C」で表す

(A:10、B:11、C:12)
```

「年」を「数字→アルファベット(A~Z)→数字→…」で表す (9:2009年、A:2010年、B:2011年、…)

#### ● 画像ファイル名について

```
(例) 「9 4 5 0 0 1 0 1.JPG」
「9 4 5 0 0 1 0 1.TIF」

- ページ番号「01 ~ 50」

- フォルダー名と同じ
```

#### ● 音声ファイル名について

```
(例) 「9 4 6 0 0 1 0 1.WAV」

- 録音時間が 10 分ごとの管理番号「01 ~ 06」
```

#### ● 電話帳ファイル名について

(例) 「<u>O O O O O O O O O</u>.TXT」 「O0000000 |~「O0000009 |までの数字

#### ● 情報ファイルについて

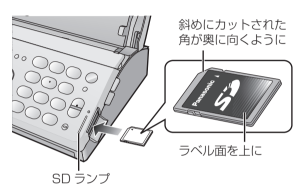
1件ごとのフォルダーに用件録音やファクス受信日時、相手の名前や電話番号を記録した TEXT 形式の情報ファイルが作成されます。

# SD メモリー 入れる 取り出す

## SD メモリーカードを入れるとき

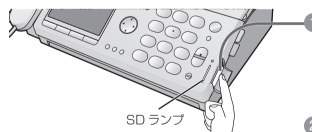


SD メモリーカード挿入部の ふたを開ける



- 2 SD メモリーカードを まっすぐ押し込む
  - SD ランプが点滅し、SD メモリーカード情報の確認が始まります。 (IS 右ページ)
  - ディスプレイに SD と表示されます。
- 3 ふたを閉める

## 取り出すとき



- SD ランプが点滅していない状態でSD メモリーカードの中央部を 押す
  - 指でつまめるくらい SD メモリー カードが出ます。
- 2 まっすぐ引き抜く

#### お願い

- SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)
- SD メモリーカード以外のカードは入れないでください。
- SD メモリーカードの裏の接続端子部に触れないでください。

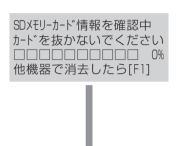
#### お知らせ

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、保存できません。 書き込み禁止スイッチを解除してください。(☎83ページ)



## SD メモリーカード情報の確認が終わると、 SD メモリーカードが使える

本機からSDメモリーカードへ音声・画像・電話帳を保存する際に必要なフォルダー (№886ページ)の有無を確認します。



SDメモリーカード情報を作成中 カードを抜かないでください



SDメモリーカードを認識しました

## ■パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、 名前を変更してしまったとき

不要になったデータの消去と管理情報の整理を行います。 (時間がかかることがあります)

#### データ整理 F1 押す

- あとで整理することもできます。(№ 105 ページ 「SD メモリーカードのデータを整理する」)
- 必要なフォルダーなどを作成中です。

## (確認完了)

「古い形式のデータがあります」と表示されたときは (☎ 下記「古い形式のデータを新しい形式に変換するには」)

# 古い形式のデータを新しい形式に変換するには

前の機種\*で保存された古い形式のデータを本機で再生・表示するには、データの新しい 形式への変換が必要です。

- ※ 前の機種とはパーソナルファクス KX-PW607DL / KX-PW607DW、 コードレス電話機 VE-GP62DL / VE-GP62DW を指します。
- 前の機種でデータが保存された SD メモリーカードを挿入すると、下記が表示されます。

古い形式のデータがあります [F1]=古いデータを残す [F4]=新しい形式へ変換

- - 前の機種で読み込むことができますが、本機で使用することはできません。
- - 変換すると、前の機種で読み込むことはできなくなります。

#### お知らせ

● 本機で保存した SD メモリーカードのデータは、前の機種では読み込めません。

# SD メモリー 用件を保存・再生する

本体メモリーに録音された通話録音や留守番電話の用件を SD メモリーカードに保存することができます。本体メモリーとは別に 1000 件まで保存できます。( 📭 84 ページ )

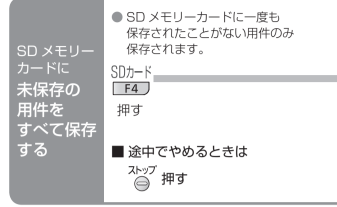
 SDメモリーカードが入っていると、通話録音 や留守番電話の用件はSDメモリーカードに 保存されます。(№76ページ「SDメモリー カードを使うとき」)



● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

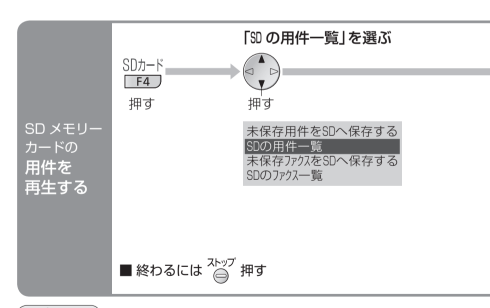
### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)



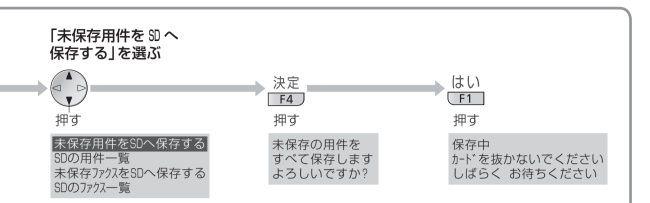
#### お知らせ

● 保存と消去には録音時間と同じ程度の時間がかかることがあります。 (件数が多い場合は、より時間がかかることがあります)



#### お知らせ

● 用件一覧の画面で電話番号を確認するには (□) 押す。(□) 押す。(□) 130 ページ「文字表示サイズ切替」)

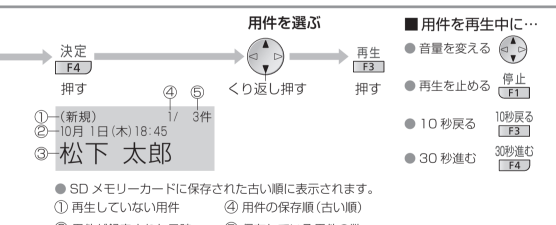


■本体メモリーの用件を再生中にSDメモリーカードに保存するとき

**用件を再生する** 再生中に SD保存 はい (18876ページ) 再生中に F1

再生中(未保存)1/2件SD メモリーカードに一度も保存されたことがない10月2日(金)10:05用件を再生中に表示

再生中 1/ 2件 SD メモリーカードに保存されたことがある 10月 2日(金)10:05 用件を再生中は、表示なし



- ②用件が録音された日時
- ⑤ 保存している用件の数
- ③ 相手の名前または電話番号 (表示できないときは空白)

## ■SD メモリーカードの選んだ用件を消去するとき



■SD メモリーカードのすべての用件を消去するとき



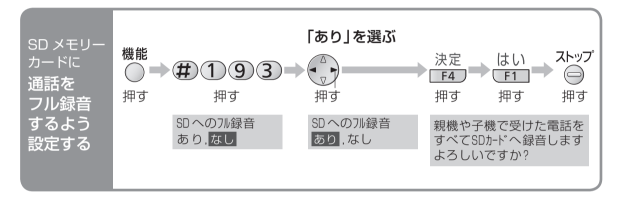
● 保存された音声ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作で用件を消去するとファイルは消去されます。

# SD メモリー かかってきた電話をすべて録音する フル録音

設定しておけば、かかってきた外線電話を自動的に SD メモリーカードに録音できます。



●操作の前に、SDメモリーカードを入れてください。



外線電話を受けると

通話が自動的にSD メモリーカードにフル録音されます。

(録音を開始する操作は不要です)

フル録音中は次のように表示します。(親機で電話に出たときのみ)

フル録音中(SDメモリーカード) カードを抜かないでください

- 子機で電話を受けてもフル録音されます。
- ●録音を開始するときの警告の音声は流れません。
- 1 件 60 分まで録音されます。(保留中の時間は含まれません)
- ■途中でやめるとき

〈親機〉 ストップ 押す

〈子機〉★ → 0

■録音した通話を聞くとき

通話を終了した後で

〈親機〉 再生/キャッチ 押す

再生していない留守番電話の用件も同時に再生されます。(再生中の操作は ☎77 ページ「■用件を再生中に親機で…」「■用件を再生中に子機で…」)

### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

- 次の場合は、フル録音は働きません。
  - 電話をかけたとき。
  - 内線電話、ドアホン通話。
  - SD メモリーカードが入っていないとき。
  - SDメモリーカードの空き容量がないとき。
  - 通話中にSDメモリーカードを入れたとき。
- フル録音中に次の操作をすると、フル録音は中止されます。
  - 通話を拒否する。
- フル録音中に次の操作をすると、フル録音は一時停止されます。外線通話に戻ると録音は再開されます。
  - 保留する。
  - 電話をまわす/3者通話にする。
  - ドアホンに出る。
- キャッチホンで相手が変わっても、続けてフル録音されます。

# SD メモリー ファクスを保存する

本体メモリーに記憶されたファクスを SD メモリーカードに保存することができます。

● 「見てから印刷」 に設定して SD メモリーカードを入れておくと、受信したファクスは本体メモリーに記憶されずに、SD メモリーカードに保存されます。 (配金64・82ページ)



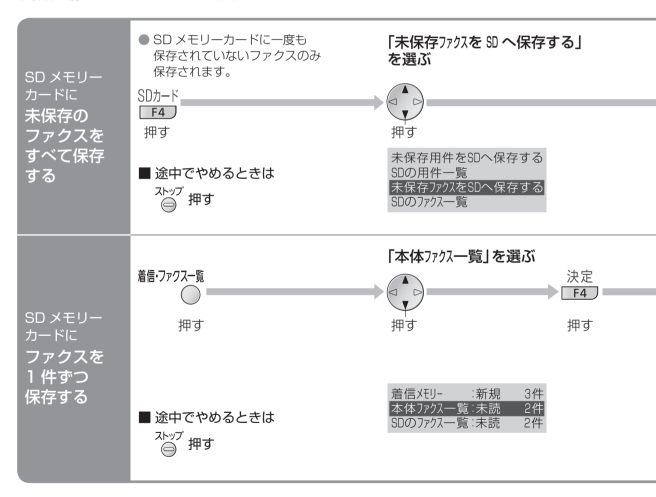
### お願い

SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを 抜いたり、電源コードを抜いたりしないでくだ さい。(データが破壊されることがあります)

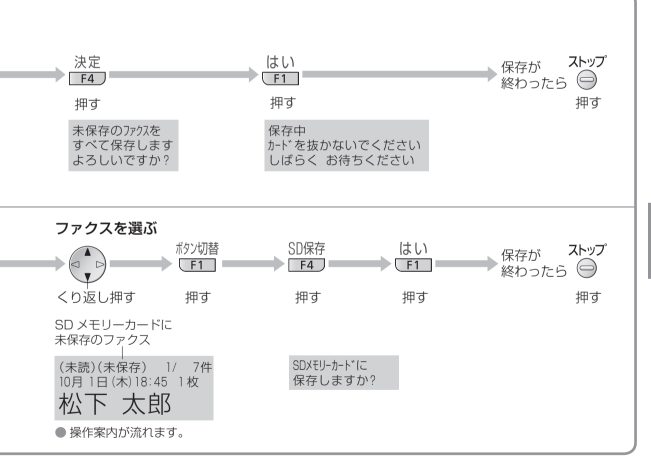
#### お知らせ

A4 サイズ 700 字程度の原稿 1 枚の保存時間の めやすは約 10 秒です。

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



- 保存されるファクスのファイルサイズは 「SD の JPEG 保存形式」 (เ☎ 128 ページ ) で変更できます。
- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、保存に時間がかかることがあります。
- ファクス一覧の画面で電話番号を確認するには (□ ) 押す。( □ 130 ページ 「文字表示サイズ切替」)



# SD メモリー ファクスを表示・プリント・転送する

SD メモリーカードに保存されたファクスをディスプレイに表示・プリント・転送できます。



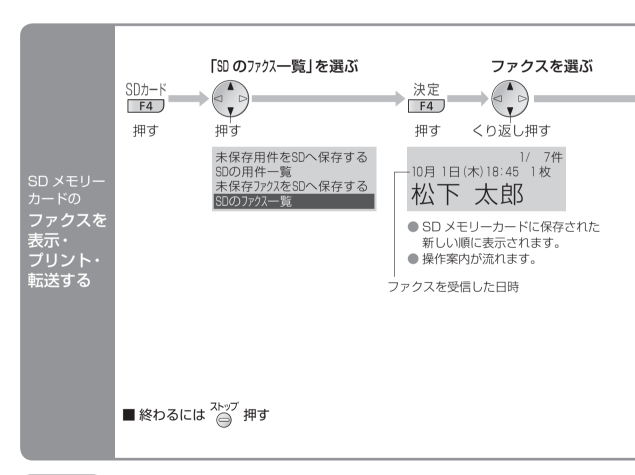
### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを 抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

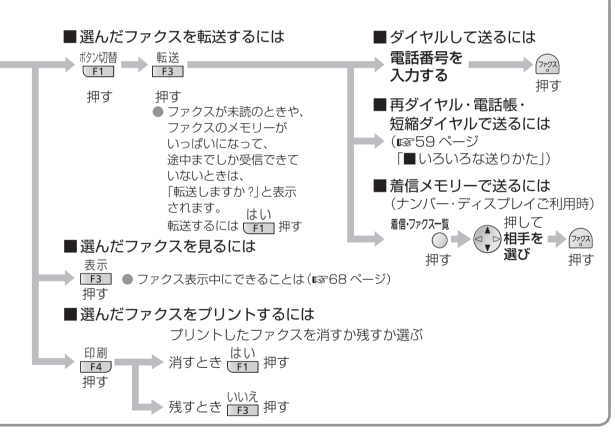
#### お知らせ

● A4 サイズ 700 字程度の原稿 1 枚の消去時間の めやすは約5 秒です。

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、表示・消去に時間がかかることがあります。
- 相手が A3、B4 サイズで送信したときは、A4 サイズに縮小して表示されます。縮小後に A4 縦幅(約 297 mm) より長くなる場合、A4 縦幅を超えた部分は表示できませんが、プリントすると、受信原稿のすべてを見ることができます。
- 通話中は、ファクスの表示やプリントができません。ファクスを見ながら話すには、通話の前にプリント しておいてください。
- $lacksymbol{lack}$  ファクス一覧の画面で電話番号を確認するには  $lacksymbol{lack}^\Delta$  押す。( $lacksymbol{lack}$   $lacksymbol{lack}$  130 ページ「文字表示サイズ切替」)



■SD メモリーカードの選んだファクスを消去するとき

SDカード → 「SDの7ァクス一覧」 → 決定 → ファクスを選び → 消去 はい F2 → F1

■SD メモリーカードのすべてのファクスを消去するとき

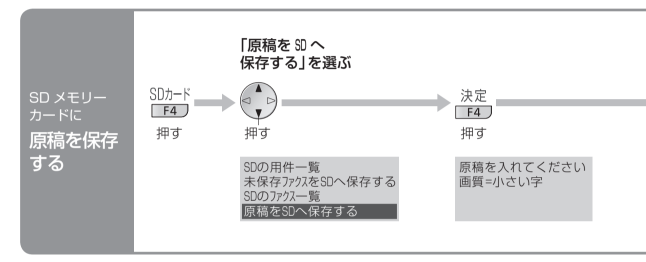
● 保存された画像ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作でファクスを消去する とファイルは消去されます。

# SD メモリー 原稿を読み取って保存する

本機で原稿を読み取って、SDメモリーカードに保存することができます。 保存した原稿は表示・プリント・転送・消去することもできます。



● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

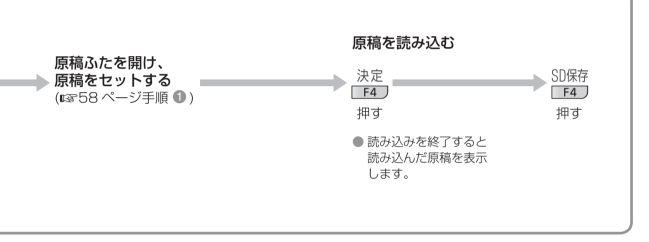


- ■写真や濃淡のある原稿を保存するには 原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。(☎58ページ)
- ■途中でやめるには ストップ 押す (原稿排出) (原稿が残っているときは、再度押す)

### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

- 保存された原稿の画質は、記録紙にコピーするとき (☎74ページ) と同等になります。 (カラーの原稿もモノクロで保存されます)
- 保存される原稿の JPEG ファイルサイズは 「SD の JPEG 保存形式 | (เ☎ 128 ページ ) で変更できます。
- 原稿の読み込みには本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質のときなどは 読み込めないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっていると原稿は読み込めません。 (☎20ページ「メモリー残」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(№ 128 ページ)



## ■保存した原稿を表示・プリント・送信するには

保存したあとに、「SD メモリーカードのファクスを表示・プリント・転送する」( $\mathfrak{p}$ 396ページ) の操作を行う。

●「SDのファクス一覧」(☎96ページ)で保存した原稿を選ぶと、「(読込原稿)」と表示されます。(相手の名前や電話番号は表示されません)

1/ 7件 10月 1日(木)18:55 1枚――原稿が保存された日時 - (読込原稿)

● 読み込んだ原稿をプリントすると縮小されます。原寸でプリントするには、「エコノミー受信」を 「あり(2) |にしてください。(เ☎127ページ)

# SD メモリー パソコンで保存した画像を送信・

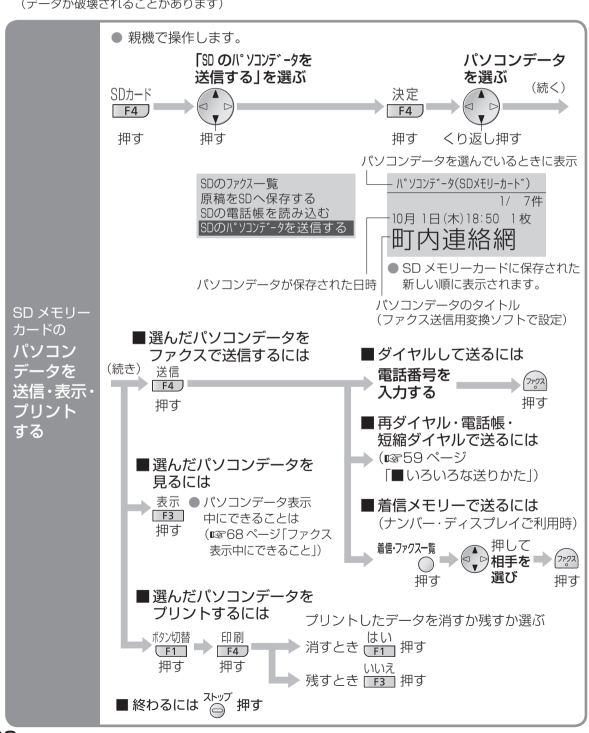
SD メモリーカードに保存されたパソコンデータを、ファクスで送信・ディスプレイに表示・ プリントできます。

パソコンデータを本機で使用するには、あらかじめファクス送信用変換ソフトでのデータ変換が必要です。 ( 📭 右ページ )

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

#### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)



# 表示・プリントする

■SD メモリーカードの選んだパソコンデータを消去するとき





消去

■SD メモリーカードのすべてのパソコンデータを消去するとき

▼グ 送信する | を選び

● 保存されたパソコンデータファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作でデータを 消去するとファイルは消去されます。

### お知らせ

- データ容量が大きい場合は、表示・消去に時間がかかることがあります。
- 通話中は、データの表示やプリントができません。データを見ながら話すには、通話の前にプリントして おいてください。
- ファクスの性能上、パソコンに接続するプリンターのように鮮明にプリントすることはできません。

# ファクス送信用変換ソフトについて

当社製のファクス送信用変換ソフトをパソコンにインストールすると、パソコンで作成した文書など を本機からファクス送信ができる画像データに変換することができます。

変換した画像データは、パソコンで SD メモリーカードに保存したあと、本機に SD メモリーカード を入れてファクス送信することができます。

ファクス送信用変換ソフトは、下記のホームページからパソコンにダウンロードしてください。

ファクス送信用変換ソフトのホームページ

http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/cnv/index.html

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 対応 OS (2009 年 1 月現在) (下記以外での動作は保証いたしません)

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system \*1

Microsoft® Windows Vista® operating system \*2

いずれかの日本語版がプリインストールされたもの

- ※ 1 Windows® XP Professional x64 Edition operating system には対応していません。
- ※2 Windows Vista® x64 Edition operating system には対応していません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- NEC PC-98 シリーズとその互換機では動作保証いたしません。
- Macintosh Computer には対応していません。
- OS のアップグレード環境での動作は保証いたしません。
- マルチブート環境には対応していません。
- データによっては、ファクス送信用変換ソフトで変換できないことがあります。
- ファクス送信用変換ソフトは、本機に入れて認識された SD メモリーカードへのみデータを保存できます。
- ファクス送信用変換ソフトの操作方法は、上記ホームページからダウンロードしてください。

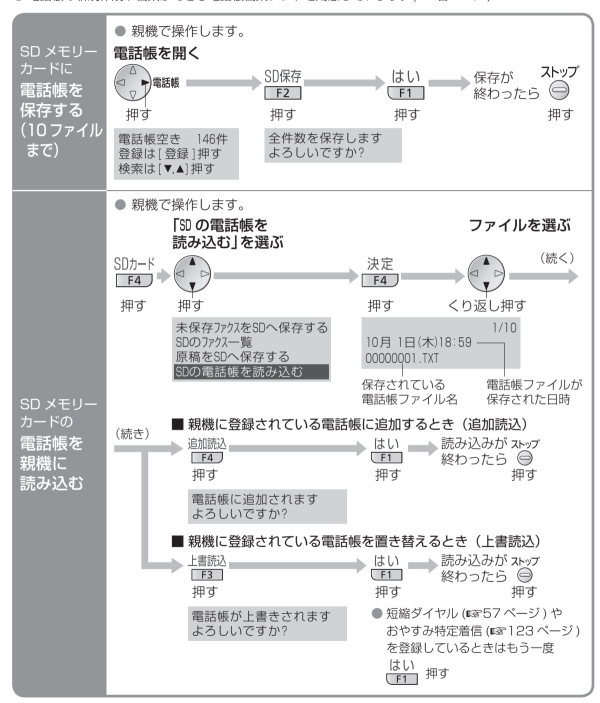
#### ご利用の前に

- ファクス送信用変換ソフトをご使用にあたっては、ホームページに記載の契約書をよくお読みください。
- ファクス送信用変換ソフトの不具合やお使いのパソコンおよび SD メモリーカード等の故障による 保存したデータの変化・消失などについては、当社は保証いたしません。 重要なデータは、プリントなどをして保管してください。
- ファクス送信用変換ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境 によっては別途通信料が発生します。

# SD メモリー 電話帳を保存する/読み込む

親機の電話帳を SD メモリーカードに保存したり、SD メモリーカードに保存した電話帳を親機に読み込んだりすることができます。

- SD メモリーカードに保存された電話帳をご利用になるためには、電話帳を親機に読み込んでください。
- 電話帳の新規作成や編集ができる電話帳編集ソフトを用意しています。( 🖙 右ページ )



■SD メモリーカードの選んだ電話帳を消去するとき

● 保存された電話帳ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作で電話帳を消去する とファイルは消去されます。

#### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

#### お知らせ

- 電話帳は、まとめてひとつのファイルに保存されます。1件ずつ選んで保存することはできません。
- 「追加読込 | で SD メモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 親機の電話帳に同じ内容があるときは、追加登録されません。(名前が同じでも電話番号やグループが 違うときは登録されます)
  - 親機の電話帳の空き件数がなくなると終了します。
- [ 上書読込 | で SD メモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 短縮ダイヤルの登録は消去されます。(№ 57ページ)
  - むやすみ特定着信の登録は消去されます。(№ 123ページ)
  - 「未登録番号着信拒否/留守応答 | (☞ 129 ページ) は解除(設定:受ける) されます。
- SD メモリーカードから読み込んだ電話帳の電話帳読み上げは、お買い上げ時の状態に設定されます。 (163752・53 ページ)

## 電話帳編集ソフトについて

パソコンを使って当社製の電話帳編集ソフトのホームページに接続し、本機で使う電話帳を新規に作成したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を編集したりすることができます。 新規作成や編集した電話帳は、SDメモリーカードに保存したあと、SDメモリーカードから本機に読み込みます。

電話帳編集ソフトのホームページ

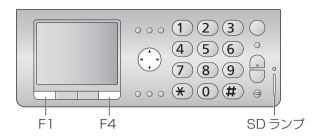
http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/phonebook/index.html

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 電話帳編集ソフトは、Internet Explorer® 6.0 以上で動作します。
- 電話帳編集ソフトの操作のしかたは、電話帳編集ソフトの画面上に説明しています。

### ご利用の前に

- ●電話帳編集ソフトにて編集されるお名前や電話番号などのデータ(以下、電話帳データといいます)は、電話帳編集ソフトに対応したパナソニックコミュニケーションズ株式会社製ファクス、電話機でご利用いただけます。
- 電話帳編集ソフトは、そのホームページ(ICS)上記)に記載の契約を承諾いただいた後にアクセス可能となる専用画面においてのみご利用いただけ、お客様がお使いのパソコン等へダウンロードしてインストールすることはできません。
  - ご利用されるたびに、インターネットの専用画面へ接続していただく必要があります。
- 電話帳編集ソフトにてお客様が入力される電話帳データは、インターネットを経由してサーバー等へ自動的に送信されることはありません。ただし、第三者が悪意のあるスパイウエア等を使用した場合にはこの限りではありません。
- 電話帳編集ソフトの不具合やお使いのパソコンおよびSDメモリーカード等の故障による電話帳データ等の変化・消失などについては、当社は保証いたしません。 重要なデータは、メモ等をして保管してください。
- 電話帳編集ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

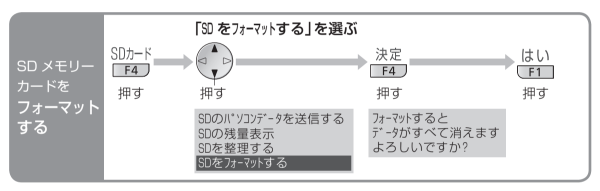
# SD メモリーフォーマット・整理する



# SD メモリーカードをフォーマットする

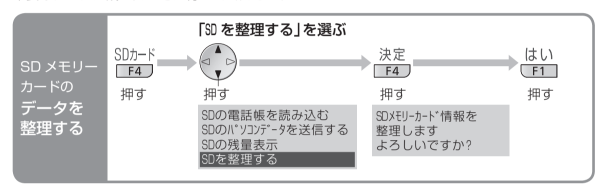
パソコンなどの他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、消去などの処理速度が遅くなったり、本機で使用できなくなる場合があります。必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。

● フォーマットすると、SD メモリーカードに記録されているデータはすべて消去され、元に戻すことができません。大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。



# SD メモリーカードのデータを整理する

パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更したために、本機で表示できない不要なデータが残ったときに行ってください。



### お願い

● SD ランプの点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

### お知らせ

● SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときはフォーマットやデータの整理ができません。書き込み禁止スイッチを解除してください。 (☎83ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス

# ナンバー・ディスプレイサービスとは…

電話がかかってくると

## 相手の名前や電話番号を表示

#### 〈親機〉

「文字表示サイズ切替」(№ 130 ページ)が「大」のとき

# 松下 太郎

(お買い上げ時の設定)

● 「文字表示サイズ切替」(☞ 130 ページ)が 「ふつう」のとき

松下 太郎

0987654

#### 〈子機〉

松下 太郎

0987654

■ 親機の電話帳に登録した相手のときは

相手の名前を読み上げ

(詳しくは 😭 1 14 ページ 「着信読み上げについて」) (例) 「プルルルルルル」→ 「マツシタ タロウさんです」…

●電話帳に登録した相手は

〈親機〉名前を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定すると(☞ 130 ページ)、 電話番号も表示します。

〈子機〉名前と電話番号を表示します。

- ●SD メモリーカードに電話帳を保存しただけでは、名前を表示しません。
- ■電話帳に登録していない相手は、電話番号を表示します。
- ■ネーム・ディスプレイサービスを使うと

〈親機〉名前(最大全角 10 文字)を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定すると ( 📭 130 ページ)、電話番号も表示します。

〈子機〉名前(最大全角 10 文字)と電話番号を表示します。

- 親機・子機とも、電話帳に登録された相手は、電話帳の名前を表示します。
- ネーム・ディスプレイで名前が表示されないとき
  - ♪ かけてきた相手が名前を表示するように NTT に申し込んでいないことがあります。
- ●本機で表示できない漢字があると、自動的に「※」に変わります。
- 通話中に相手の電話番号は確認できません。

# 相手の名前や電話番号を確認してから電話に出る

- ●日時と電話番号を着信メモリーに記憶します。(30 件まで)(108 ページ)
- ●電話に出なかったときは、

**^^-見** が点灯します。

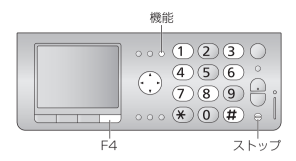
(留守番電話が応答したとき、ファクスを自動で受けたときも点灯します)

#### ■こんな表示が出たとき

親機の表示	子機の表示	相手がこんなとき	着信メモリー
非通知		電話番号を通知していない	
公衆電話		公衆電話から	記憶される
表示圏外		海外など番号を通知できない電話	
表示できません	以始美信由	回線状態が悪いとき	司ሎされたい
外線着信中	外線着信中	電話番号の信号が送られてきていない	記憶されない

■ キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は

キャッチホンでかかってきた電話も、相手の番号を表示(約30秒間)し、着信メモリーに記憶します。



# ナンバー・ディスプレイを利用するには(契約が必要です)

NTT と契約する (有料) 本機の設定は必要ありません (ネーム・ディスプレイも設定は不要) NTT 工事終了後 に利用できる

- 契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116 (通話料金無料) へ
- NTT の他のサービスと同時に使えないことがあります。
- ネーム・ディスプレイは、地域によって利用できない場合があります。
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。
- ホームテレホン・構内交換機に接続のときは、利用できません。

#### お願い

- 1回線に複数台接続(🔊 143 ページ) しないでください。(誤動作の原因になります)
- ■キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は、設定してください
- **ナンバー・ディスプレイの利用をやめるには(NTT への連絡が必要です)**

機能  $\rightarrow$  # 1 3 3  $\rightarrow$   $\left( \begin{array}{c} \wedge \\ \nabla \end{array} \right)$  「なし」を選び  $\rightarrow$   $\begin{array}{c} \lambda \\ E4 \end{array}$   $\rightarrow$   $\begin{array}{c} \lambda \\ E4 \end{array}$ 

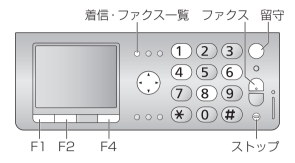
# 自分の電話番号を相手に通知するかしない(非通知)か選べます

	常に決めておく(回線ごと)	かけるたびに選ぶ(通話ごと)
通知するとき	NTT に「通常通知」申し込み。	1 8 6 をつけてかける(1830ページ)
通知しないとき	NTT に「通常非通知」申し込み。	184をつけてかける(1830ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

# 着信メモリー(履歴)を見る・使う(ナンバー・ディスプレイご利用時)

着信メモリーは、親機・子機共通で30件まで。



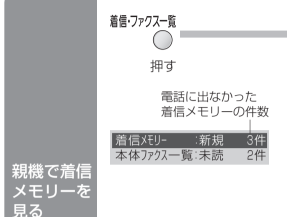
#### お知らせ

- ■電話番号に 184 や 186 をつけてかけるとき (©3107ページ)

(ポーズを入れないと誤発信することがあります。 かけられないときは ☞ 154 ページ)

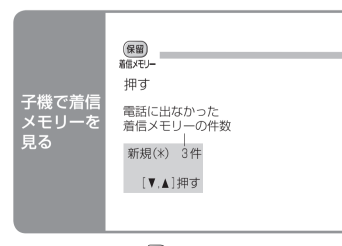
- 電話帳に登録した相手からの着信は 〈親機〉電話番号の代わりに名前を表示します。
  - 電話番号を確認するには □ 押す。 〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (電3130ページ) したときと同じ表示に 一時的に切り替わり、名前と電話番号を 表示します〕

〈子機〉名前と電話番号を交互に表示します。

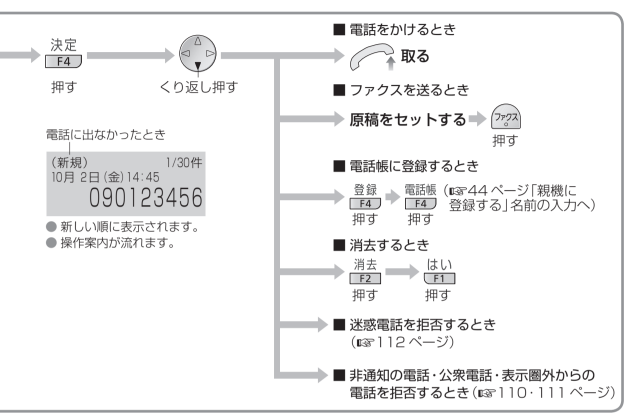


- 終わるには ヘー 押す
- 操作案内が流れないようにするには (®3ページ)





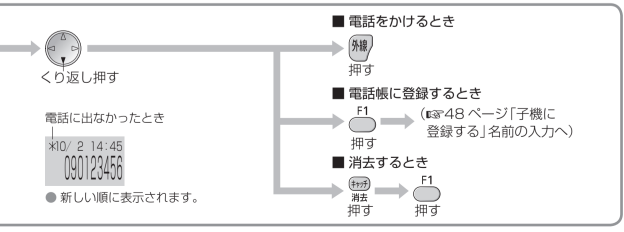
■終わるには (切) 押す





■ 着信メモリーをプリントするには

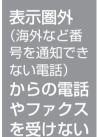




# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## 相手によって受けかたを変える(ナンバー・ディスプレイご利用時)

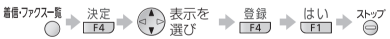






受ける,受けない,録音

- 設定すると、ディスプレイに「拒否 圏外 | と表示されます。
- 表示圏外からの電話やファクスは、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ ② (№ 132ページ)が流れます。
- 非通知、公衆電話、表示圏外の設定で、「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します)(留守番電話が応答すると、親機と子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます)
- ■着信メモリーを使って、非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき



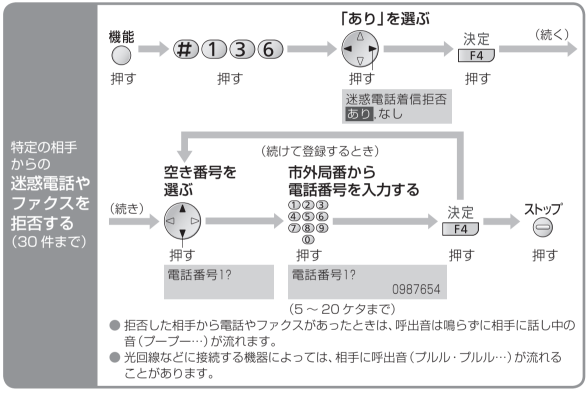
■解除するとき 機能 それぞれ 「受ける」を 決定 決定 ストップ 選び F4 ト

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(№37ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても非通知、公衆電話、表示圏外の 着信拒否機能は働きません。

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

着信・ファクス一覧 機能
(456°)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(789)
(7

## 相手によって受けかたを変える(ナンバー・ディスプレイご利用時)



## ■着信メモリーを使って迷惑電話を拒否するとき

着信・ファクス-覧 決定 相手を 登録 迷惑 はい ストップ 選び F1 F1 F1

### ■解除するとき

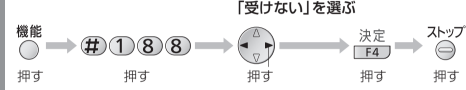
(個別に)



- 通話拒否したあとに設定することもできます。(1237ページ)
- キャッチホン・ディスプレイご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。

親機の電話帳に登録していない相手からの電話やファクスを、約8時間受けないようにできます。

親機の 電話帳に 未登録の 相手からの 電話や ファクスを 一時的に 受けない



未登録番号拒否/留守応答 受ける, 受けない, 録音

- 設定すると、ディスプレイに「拒否 未登録 No.」と表示されます。
- 親機の電話帳に登録していない相手から電話やファクスがあったときは、呼出音が鳴らずに相手にメッセージ (③( 「愛 132 ページ) が流れます。
- ●「受けない」に設定していても、約8時間後に自動的に解除(設定:受ける)されます。●「受けない」に設定しているときに、再度設定すると、再設定してから約8時間拒否されます。
- 「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します)

(留守番電話が応答すると、親機と子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます) (次に設定するまで、設定は変わりません)

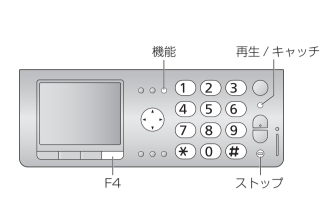
● 拒否した相手の電話番号を着信メモリーで確認することができます。( 🖙 108 ページ)

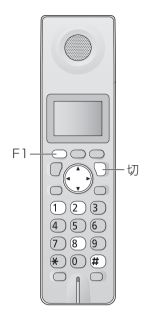
#### ■解除するとき



- 親機の電話帳に、5 ケタ以上の番号が登録されていないときは、設定できません。
- 親機の電話帳の内容をすべて消去すると、自動的に解除(設定:受ける)されます。
- 4 ケタ以内の番号は拒否されません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 「受けない」に設定しているときに、停電したり、電源コードを抜くと解除(設定:受ける)されます。
- モデムダイヤルインで、子機のみに電話がかかってきたときは、上記機能は働きません。
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、自動的に解除(設定:受ける)されます。( เช 102 ページ [SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む])

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)





## 着信読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

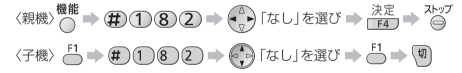
- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってくると、該当する親機の電話帳のフリガナを読み上げます。子機でも親機の電話帳のフリガナを読み上げます。
  - 「ベル ] |→「フリガナの読み上げ」をくり返します。

例: フリガナが 「マツシタ タロウ | の場合

「プルルルルルル」→「マツシタ タロウさんです」→「プルルルルルル」

- →「マツシタ タロウさんです」…
- 非通知、公衆電話、表示圏外の相手から電話がかかってきたときは、「非通知です」、 「公衆電話です」、「表示圏外です」と音声でお知らせします。

#### ■解除するとき



- 着信読み上げの音量は
  - 呼出音量(№ 125ページ)の設定によって変わります。
  - 通常の呼出音に比べて、小さくなります。
- 着信読み上げのフリガナの読み上げかたは、電話帳読み上げと同じです。〔読み上げる名前の「さん」をとる/つける〕(№52ページ)や〔アクセントの位置を変更する〕(№53ページ) こともできます。
- 子機の着信読み上げが「あり」になっていても、親機の着信読み上げが「なし」になっていると、子機の着信 読み上げは働きません。
- 呼出音を変更しても、着信読み上げで鳴る「ベル 1 は変更されません。
- 着信読み上げが働いているときは、着信鳴り分け(187116ページ)は働きません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

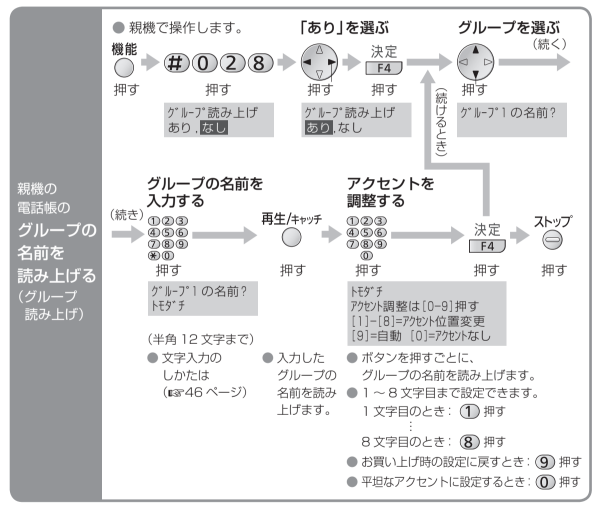
## グループ読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってきたときに、該当する親機の電話帳の グループ名を読み上げるようにすることができます。親機で「グループ読み上げ」を「あり」に 設定すると、子機でも親機の電話帳のグループの名前を読み上げます。
  - 「ベル 1 」→「グループの名前読み上げ」→「フリガナの読み上げ」をくり返します。

例:グループの名前が「トモダチ」、フリガナが「マツシタ タロウ」の場合

「プルルルルルル」→「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです」→「プルルルルルル」→ 「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです」…

● 「着信読み上げ」を「あり」に設定しておいてください。「なし」に設定するとグループ読み上げは働きません。( เ☞ 左ページ)



- グループ読み上げの音量は、呼出音量(☞ 125ページ)の設定によって変わります。
- グループ読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- グループの名前に記号を使っていると、その部分は読み上げません。
- グループの名前の小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
- グループの名前を登録していないグループは読み上げません。
- グループの名前を登録すると、親機の電話帳登録時や検索時に表示されます。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

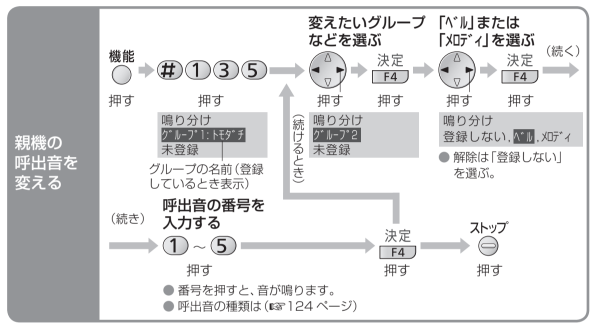
# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

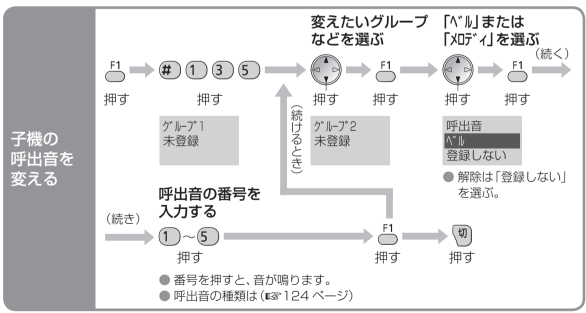
## 相手によって呼出音を変える〈着信鳴り分け〉(ナンバー・ディスプレイご利用時)

電話帳のグループ (事前に登録が必要 ☞ 44·48 ページ)、非通知、公衆電話、表示圏外ごとに変えられます。

着信鳴り分けを使うには、「着信読み上げ」を解除してください。(☞ 114ページ「■ 解除するとき」) (お買い上げ時は「着信読み上げ」が設定されています)

● 電話帳に登録していない電話番号からかかってくると、「呼出音を変える」(№7124ページ)で設定した呼出音が鳴ります。着信鳴り分けでは、「呼出音を変える」(№7124ページ)で設定した呼出音以外を選ぶことをおすすめします。(同じ呼出音にすると、区別がつかなくなります)





- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

## モデムダイヤルインサービス

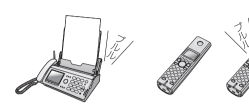
(続く)

## モデムダイヤルインサービス、マイナンバーとは…

1つの回線で複数の電話番号を使うことができます。

本機のモデムダイヤルイン機能を使って、ひかり電話の追加番号 (マイナンバー) サービスを利用することもできます。

■電話用番号にかかってくると…



## 番号ごとに設定した親機や子機だけが鳴る

- 親機を呼び出し先に設定すると、ファクス受信や留守番電話の応答もできます。親機を呼び出し先に設定していない電話番号では、ファクス自動受信や留守番電話の応答ができません。(留守番電話が応答すると、親機とすべての子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます)
- 呼び出し先に設定した子機でも、ファクス受信の操作ができます。 (☎65ページ「ファクスを電話に出て受ける」)
- 呼び出し中は、呼び出し先に設定していない親機や子機では、電話に 出られません。

## ■ファクス専用番号に かかってくると…



## 呼出音を鳴らさずに ファクスを受信

■電話に出たり、留守番電話での応答はできません。

#### お知らせ

- モデムダイヤルインに登録されていない番号にかかってくると、親機とすべての子機の呼出音が鳴ります。
- おやすみモード中は、モデムダイヤルインによる子機の呼び出しはできません。おやすみモード中に子機だけを呼び出す番号にかかってきたときは、電話を受けることができません。
- 外線電話中のキャッチホン時は、モデムダイヤルインによる呼び出し(キャッチ)は働きません。外線電話中の電話機の受話口からキャッチ音が聞こえます。(☎32ページ「キャッチホンを受ける」)
- ドアホン通話中、親機と子機で内線電話中、子機どうしの内線電話中は、モデムダイヤルインによる呼び出しは働きません。通話中の電話機の受話口から呼出音が聞こえます。ドアホン通話または内線電話を終え、外線電話を受けてください。(138 ページ「ドアホンに出る」、138 ページ 「■内線電話中に電話がかかってきたら」)
- 発信者番号通知は主番号での通知となります。

## **モデムダイヤルインサービス、マイナンバーを利用するには** (契約が必要です)

#### ■契約の前にご確認ください

- 本機では複数の電話番号は同時に通話・通信できません。
- ホームテレホン・構内交換機では使用できません。
- 他のサービスとの併用や契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 🎛 116 (通話料金無料) へ

#### NTT と契約する(有料)





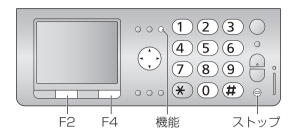
必ずサービス開始後に設定する(☞118ページ)

#### お願い

- 1回線に複数台接続(IST 143ページ)しないでください。(誤動作の原因)
- 本機は「ダイヤルインサービス」には対応していません。「モデムダイヤルインサービス」を利用してください。 (ダイヤルインサービス利用時は変更する〈有料〉)

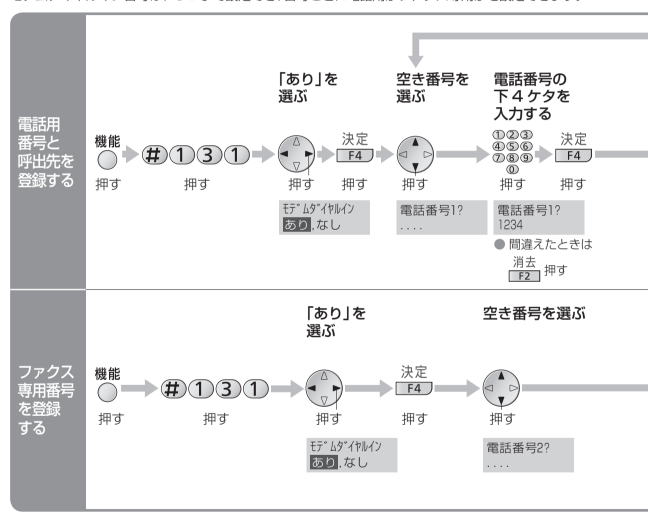
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプタの設定が必要です。
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは、VoIP アダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- 電話がかかってきたときは、つながる(呼出音が鳴る)まで約4~10秒かかります。
- トールセーバー(12880ページ)がうまく働かないことがあります。

# モデムダイヤルインサービス(続き)



## 設定のしかた(モデムダイヤルインサービスまたはマイナンバーご利用時)

モデムダイヤルイン番号は、5 つまで設定でき、番号ごとに電話用かファクス専用かを設定できます。

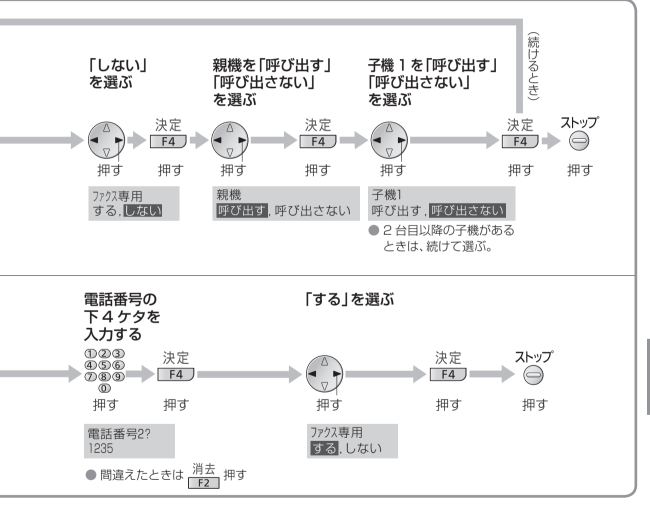


■利用をやめるには(NTT へ連絡し、工事終了後に設定する)



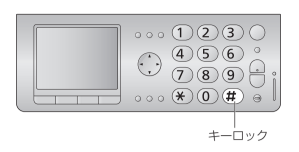
#### お知らせ

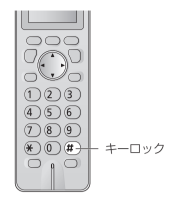
■ 電話番号 1 ~ 5 には、同じ番号は設定できません。



# キーロックを使う

お掃除などのとき、誤操作を防ぐため操作ボタンを受けつけないようにできます。





親 機

子

櫟

## ■設定するには

「ピッ | と鳴るまで

3 秒以上押す □ ‡-□ック(3秒)

キーロックを 設定しました

● 設定するとディスプレイに **骨キーロック** と表示します。

■解除するには

「ピッ | と鳴るまで

3 秒以上押す 日キ-ロック(3秒)

キーロックを 解除しました

操作を できない ようにする

## ■設定するには

「ピッ」と鳴るまで

(#11) 3 秒以上押す

キーロックを 設定しました A

● 設定するとディスプレイに ↑と表示します。

■解除するには

「ピッ | と鳴るまで

(#角 3 秒以上押す

キーロックを 解除しました

## お知らせ

- キーロックを設定すると、
  - 電話をかけることはできません。(「110」「119」などの緊急連絡先にもかけることはできません)
  - 呼出音が鳴っているときに、通話拒否(☞36ページ)やあんしん応答(☞38ページ)の操作をする ことはできます。
  - かかってきた電話を受けたり、ドアホンに出ることはできます。
  - 通話中は一時的にキーロックが解除されます。通話を終了すると再度設定されます。
  - 受話器を取ったり、ボタンを押すとディスプレイに次のように表示します。

〈親機〉

キーロック設定中 解除するには[#]を3秒押す ●表示中に親機で受話器を取る、またはボタンを押す操作を 合計3回行うと、キーロックの設定をしていることを 音声でお知らせします。

キーロック解除は 〈子機〉[#] 3秒押す A

# おやすみモードを使う

おやすみになりたいときや、静かにすごしたいとき、おやすみモードにすると、本機の音を鳴らさないようにできます。

- 毎日指定した時間帯に、おやすみモードをタイマー設定することもできます。( № 122 ページ 「おやすみタイマー」)
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、特定の相手からの電話やファクスを、呼出音を鳴らして留守番電話が応答するようにできます。(123ページ)



- おやすみモードのときは
  - 留守セットされます。(19876ページ)
  - ファクスはメモリー受信されます。(№64ページ)
  - 親機も子機も呼出音(外線・ドアホン)が鳴りません。 (内線の呼出音は鳴ります)
  - 着信読み上げ・グループ読み上げは働きません。 (©3114・115ページ)
  - 親機のキー確認音は鳴りません。
  - 留守番電話が応答中のスピーカーからの音声は、 聞こえません。(18878ページ)
  - 操作案内などの音声は流れません。(☞3ページ)

## おやすみ モードに する

#### ■ 設定するには

**★** 3 秒以上押す

おやすみモードを 設定しました

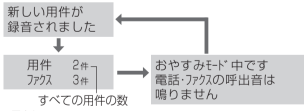
## ■ 解除するには

→ 3 秒以上押す

おやすみモードを 解除しました

● おやすみモードのときは、ディスプレイに **少がが** と表示し、**留** が点灯します。

- 次の場合は、<sup>着信・ファクス一覧</sup> が点灯します。
  - 新規にファクスをメモリー受信したとき。( 🖙 64 ページ)
  - ナンバー・ディスプレイを利用している場合に着信があったとき。(126110614ージ)
- 「新しい用件が録音されました」と表示されたときは



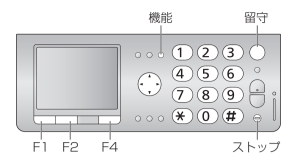
#### 再生/キャッチ

押す(新しい用件が再生されます。新しい用件が録音されていなければ、すべての用件が再生されます)(1376 ページ)

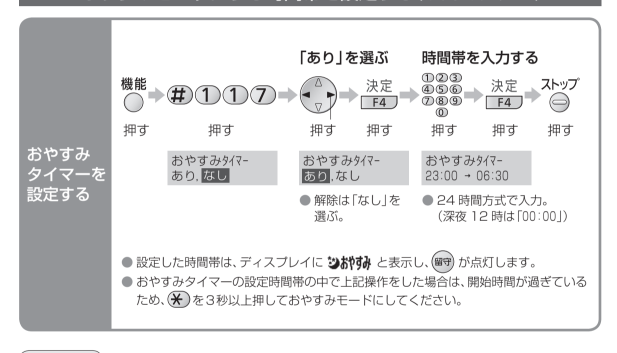
- おやすみモードのときは、次の機能は働きません。
  - 用件転送(☞81ページ)

- ▶ドアホンワープ(IST 139ページ)
- モデムダイヤルインによる子機の呼び出し
- おやすみモードのときに、用件録音・通話録音のメモリーがいっぱいになると、新しい用件は録音されません。
- おやすみモードのときに、ファクスのメモリーがいっぱいになると、新しいファクスは受信されません。
- おやすみモードのときに留守セットを解除する (親機は m)、子機は  $\overset{\text{F2}}{\longrightarrow}$  0 、詳しくは m77 ページ) と、おやすみモードも解除されます。
- おやすみモードを設定していても、並列接続( 🖙 143 ページ) した電話機の呼出音は鳴ります。 (本機が応答すると呼出音は止まります)

## おやすみモードを使う(続き)



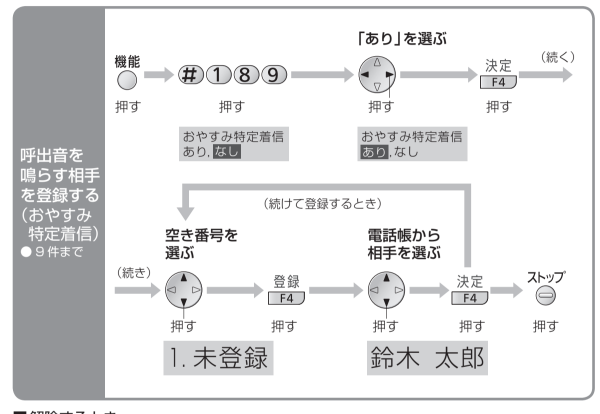
## おやすみモードにする時間帯を設定する(おやすみタイマー)



- おやすみタイマー中に、★を3秒以上押すと、おやすみモードは解除されます。(おやすみタイマーは解除されません)
- (★) を押しておやすみモードに設定したときも、おやすみタイマーの終了時間になると、 おやすみモードは解除されます。
- ディスプレイに表示される時刻がずれていると、おやすみタイマーがはたらく時間帯もずれます。 ずれているときは、日付・時刻を設定し直してください。(№7145ページ)
- おやすみタイマーを設定した状態で停電があり、復旧した時刻がおやすみタイマーの時間帯でない場合は、 ★ でおやすみモードに設定されていても解除されます。また、日付・時刻が初期値に戻ったときは (☞161ページ)、おやすみタイマーは働きません。日付・時刻を設定し直してください。

## おやすみモード中、特定の相手のみ呼出音を鳴らす(ナンバー・ディスプレイで利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手のみ登録できます。
- 登録した相手から電話があったときは、呼出音が鳴り、留守番電話が応答します。
- 登録した相手からファクスがあったときは、呼出音が鳴り、ファクスを自動的に受信します。 見てから印刷を解除しているときは(☞64ページ)、記録紙にプリントされます。



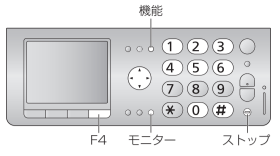
### ■解除するとき

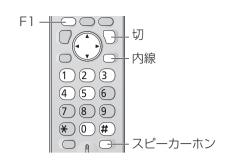
(個別に)



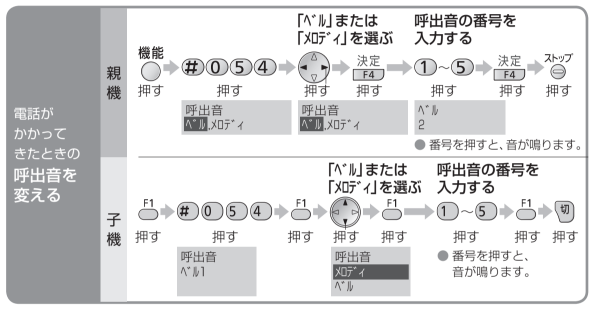
- 親機の電話帳を修正・消去すると、おやすみ特定着信で登録した番号も修正・消去されます。
- おやすみ特定着信の登録内容を確認しているときや、登録する相手を電話帳から選んでいるときや、解除する番号を選んでいるときに、電話番号を確認するには □ 押す。〔「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定 (130 ページ) したときと同じ表示に一時的に切り替わり、名前と電話番号を表示します〕
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、おやすみ特定着信で登録した番号は消去されます。( 📭 102 ページ 「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む | )

# 呼出音・音量の設定





## 呼出音を変える

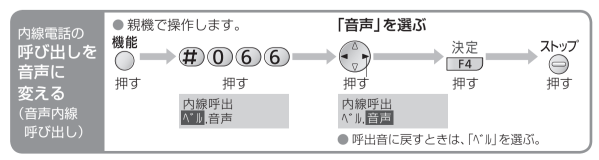


## ■呼出音の 種類

	呼出音の番号	内容
ベル	1~5	5 種類のベル
	1	JUPITER
\ \`` .	2	ヴァルキューレの騎行
メロディ	3	CANTATA (主よ、人の望みの喜びよ)
	4	くるみ割り人形

- 内線電話/ ドアホンの 呼出音は変更 できません。
- © 2006 Copyrights Vision Inc.
- 「着信読み上げ」(☞114ページ)が働いているときは、固定の呼出音(ベル1)が鳴ります。

## 内線電話の呼び出しかたを変える

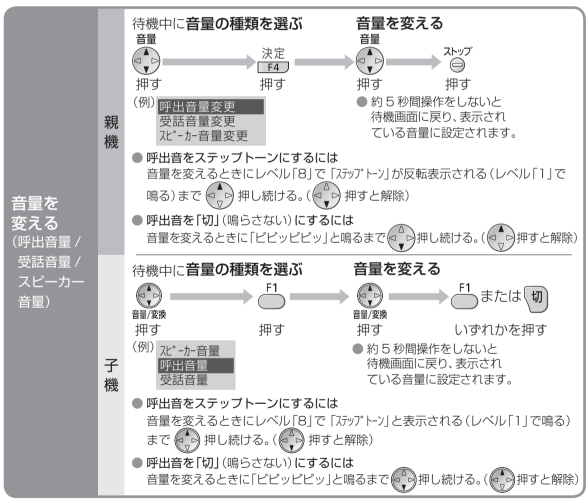


〈呼び出す側の操作〉 内線電話をかけて呼出音が 2 回聞こえたあと、受話器 (または子機) を使って相手に呼びかけてください。

〈 受ける側の操作 〉 内線電話の呼出音が 1 回鳴ったあと、スピーカーから相手の声を聞くことができます。 ▼話器を取って(子機は充電台から取り、内線) 押して)話してください。

## 音の大きさを変える

音量の種類	変えられるとき	変えられる範囲
呼出音量 (外線/内線/ドアホン)	呼出音が鳴っているとき/待機中	8 段階+ステップトーン+「切」
受話音量	通話中/待機中	(親機)3段階 (子機)6段階(特大含む)
	(親機) を押したとき/保留中/操作案内中/	(親機)9段階
  スピーカー音量	留守電再生中/音声内線呼出中(受ける側)/待機中	
	(子機) を押したとき/留守電再生中/	(子機)6段階
	音声内線呼出中(受ける側)/待機中	



- 呼出音が鳴っているとき・通話中・留守電再生中など(待機中でないとき)に、音量を変えるには 〈親機〉→ 押す 〈子機〉→ 押す
- 内線電話/ドアホンの呼出音は、「切」にしても最小で鳴ります。
- 親機のスピーカー音量はレベル「0」にしても、次回使うときは「2」の音量になります。
- ステップトーンについて

電話がかかってきたときに、呼出音量がレベル「1」から「8」まで1段階ずつ大きくなります。
● ドアホンの呼出音は、「ステップトーン」にしてもレベル「4」の音量で鳴ります。

# 親機の機能一覧

<ul><li>● お買い上げ時は、</li></ul>		枠の値に設定され <sup>-</sup>	ています。		
■変更するときは	機能	コード番号 を押す	<b>選ぶ</b> または 数字などを入力	<del>決定</del> F4	ストッフ
	押す		押す	押す	押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	現在の日時 〈日付・時刻〉	#001	年・月・日・時刻を入力	145
	相手のファクスにプリントされる 名前 <b>〈あなたの名前 (印刷用)〉</b>	#002	名前を入力	28
最初の	相手のファクスに表示される名前 <b>〈あなたの名前 (表示用)〉</b>	#003	名前を入力	28
設定	相手のファクスにプリントされる 電話番号 <b>〈あなたの電話番号〉</b>	#004	電話番号を入力	28
	電話回線の設定 〈電話回線種別〉	#079	[自動]、プッシュ、20、10	26
	親機の機能登録の内容をプリント 〈登録リスト印刷〉	#000	決定 <u>F4</u> 押す	_
	   親機の呼出音 <b>〈呼出音〉</b> 	#054	ベル : 1、2、3、4、5 メロディ : 1、2、3、4	124
呼出音とべ	在宅時、自動的に回線がつながる までの呼出音の回数 〈在宅着信呼出音の回数〉	#112	3、5、10、15、20、留守、 自動応答しない(電話に出るまで鳴り続ける) ● 「3」、「5」を選ぶと、自動受信に設定 される。 ● 留守:呼出音が15回鳴ったあと、 自動的に留守セットされる。	66
とベル回数	留守時、応答メッセージを 流すまでの呼出音の回数 〈留守着信呼出音の回数〉	#121	<ul> <li>2、4、6、9、7ァクス専用、トールーバー</li> <li>9: 応答するまでの時間が長いため、相手機のファクス信号が終了し、ファクスを自動受信できないことがある。</li> <li>7ァクス専用: 留守セットが必要。</li> <li>トールーバー(『愛80ページ)</li> </ul>	66
	本機の音を鳴らさない時間帯を 設定 〈おやすみタイマー〉	#117	あり、 <b>[なし</b> ] ● あり : 時間帯を設定	122

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	送受信結果の音声を流す 〈ファクス親切案内〉	#020	<b>あり</b> (流す)、なし (流さない)	59 65
	原稿をセットしたとき、自動で 操作案内をする <b>〈自動操作案内〉</b>	#021	<b>あり</b> 、なし	3
	ダイヤルした番号を音声で読み 上げる <b>(読み上げダイヤル)</b>	#130	<b>あり</b> 、なし	3
音声の設定	電話帳を検索するときに登録 されたフリガナを読み上げる 〈電話帳読み上げ〉	#132	<b>あり</b> 、なし	52
定	電話帳・短縮ダイヤルに登録する ときや検索して電話をかけるとき、 音声で操作案内をする 〈電話帳音声案内〉	#167	<b>あり</b> 、なし	3
	インクフィルム交換でバック カバーを開けたとき、音声で操作 案内をする <b>〈インクフィルム交換音声案内</b> 〉	#173	<b>あり</b> 、なし	3
	電話帳の内容をプリント 〈電話帳印刷〉	#041	親機、子機	44 49
電話帳	親機の電話帳の内容を子機に転送 <b>〈電話帳転送〉</b>	#143	転送先を選ぶ 一 内容を選ぶ	54
帳の設定	親機の電話帳の内容をすべて消去 <b>〈電話帳全消去〉</b>	#144	決定 F4 よい F1	_
跫	短縮ダイヤルの内容をプリント <b>〈短縮ダイヤル印刷〉</b>	#039	決定 <b>F4</b>	57
	電話帳のグループの名前を登録 〈グループの名前〉	#029	電話帳のグループ $(1 \sim 9)$ ごとに グループの名前を入力	56
ファ	在宅着信呼出音の回数を3回に して、ファクスの自動受信を設定 する 〈ファクス自動受信〉	#116	する : 呼出回数が3回に設定される。 [しない] : 呼出回数が15回に設定される。 (自動受信を解除)	66
クスの	在宅時、呼出音を鳴らさずに ファクスを受ける <b>〈無鳴動受信〉</b>	#114	しない、常にする、タイマー ● タイマー:鳴らさない時間帯を設定。	67
クスの受け方	記録紙節約のため、縮小して プリント 〈エコノミー受信〉	#090	あり(1) : 92 %に縮小してプリント あり(2): 原寸でプリント(収まらない 部分はプリントしない) なし : 原寸でプリント(収まらない 部分は2枚目にプリント)	71

# 親機の機能一覧(続き)

<ul><li>● お買い上げ時は、</li></ul>		枠の値に設定され	ています	<b>†</b> 。		
■変更するときは	機能	→ コード番号 を押す	$\longrightarrow$	<b>選ぶ</b> または <b>数字などを入力</b>	<del>)</del> 決定 F4	ストッフ
	押す			押す	押す	押す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目		コード番号	設定値/設定手順	ページ
7.0	海外へうまく送れないとき <b>〈海外送信モード〉</b>		1回、なし	59
	NTT の F ネットを利用する <b>〈F ネット</b> 〉	#105	あり (する)、 <b>なし</b> (しない) ● ホームテレホンに接続するときは、 「あり」を選ぶ。	72
ファ	ファクス送受信のレポートを プリント <b>〈通信管理レポート印刷〉</b>	#040	決定 押す	73
クスの	ファクスのプリント濃度 <b>〈受信印字濃度〉</b>	#099	濃く、ふつう、薄く	71
クスの設定	原稿の読み取り濃度 〈読取濃度〉	#051	濃く、 <b>ふつう</b> <ul><li>ファクスやコピーなどの原稿が薄いときに「濃く」を選ぶ。</li><li>画質が「写真」のときは、「濃く」に設定しても「ふつう」で読み取ります。</li></ul>	58 74 98
	SD メモリーカードへ保存する ファクスのサイズ 〈SD の JPEG 保存形式〉	#181	大 : 約 400 万画素相当 小 : 約 90 万画素相当	_
	外出先から操作時の暗証番号 <b>〈暗証番号〉</b>	#006	4 ケタの数字を入力	80
	用件 1 件あたりの録音時間 〈用件録音時間〉	#030	②分、最大	78
	留守電のリモート再生で一度聞いた 用件の再生 <b>〈留守電リモート再生〉</b>	#127	繰り返し :聞くたびにすべて再生する 【1回】 :一度聞いた用件を再生しない	81
	用件を外出先に転送 <b>〈用件転送〉</b>	#142	する(転送先登録)、しない	81
留守墨	自分の声で応答メッセージを作る <b>〈自作応答録音〉</b>	#147	録音する	79
電話	自作メッセージを消す <b>〈自作応答消去〉</b>	#148	決定 F4 はい F1	79
留守番電話の設定	応答メッセージを選ぶ 〈留守応答メッセージ〉	#128	<b>自動</b> ]、固定 1、固定 2  ● 自動: 自動切替(自作メッセージ優先)	78 79
	用件をすべて消す 〈用件全消去〉	#163	決定 F4 はい F1	77
	留守応答中に、応答メッセージや 相手の声をスピーカーで聞く 〈留守音声モニター〉	#074	<b>あり</b> 、なし	78
	かかってきた外線電話を SD メモリーカードに自動的に録音 する 〈SD へのフル録音〉	#193	あり、 <b>なし</b>	92

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	ナンバー・ディスプレイサービス を利用 <b>〈ナンバー・ディスプレイ〉</b>	#133	自動 、あり、なし(やめるとき)	107
	キャッチホン・ディスプレイ サービスを利用 <b>〈キャッチホン・ディスプレイ</b> 〉	#137	あり (する)、 <b>なし</b> (しない)	107
	相手によって呼出音を変える 〈着信鳴り分け〉	#135	電話帳のグループ (1 ~ 9) · 非通知 · 公衆電話 · 表示圏外ごとに設定。	116
	誰からかかってきたかを音声で お知らせ <b>〈着信読み上げ〉</b>	#182	<b>あり</b> 、なし ● あり:電話帳のフリガナ・非通知・ 公衆電話・表示圏外を読み上げ。	114
ナンバー・デ	かかってきた電話のグループ名を 音声でお知らせ <b>〈グループ読み上げ〉</b>	#028	あり、「なし」  ● あり:電話帳のグループ (1 ~ 9) ごとに設定。 「着信読み上げ」が「あり」のときのみ働きます。	115
ノィスプ	非通知の電話に出ない 〈非通知着信拒否/留守応答〉	#184	受ける   、受けない (拒否) 、 録音 (留守番電話で応答)	110
レイ	公衆電話からの電話に出ない <b>〈公衆電話着信拒否/留守応答〉</b>	#186	受ける   、受けない (拒否) 、 録音 (留守番電話で応答)	110
	表示圏外の電話に出ない <b>〈表示圏外着信拒否/留守応答〉</b>	#187	受ける」、受けない(拒否)、 録音(留守番電話で応答)	111
	親機の電話帳に未登録の電話に 約8時間出ない 〈未登録番号着信拒否/留守応答〉	#188	受ける。、受けない(約8時間拒否)、 録音(留守番電話で応答)	113
	特定の相手からの電話に出ない 〈迷惑電話着信拒否〉	#136	あり(拒否する相手を設定)、 なし	112
	おやすみモードのとき、特定の相手からの電話に、呼出音を鳴らして受ける <b>〈おやすみ特定着信〉</b>	#189	あり(呼出音を鳴らす相手を設定)、 なし	123
接続	   子機を増やす	#123	増設番号を選ぶ	140
接続機器の設定	子機を減らす 〈子機減設〉	#178	減設番号を選ぶ	140
設定	中継アンテナを登録する 〈中継アンテナ設定〉	#101	減設=1、増設=2	141

# 親機の機能一覧(続き)

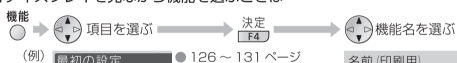
<ul><li>● お買い上げ時は、</li></ul>		枠の値に設定される	ています	Γ.			
■変更するときは	機能	→ コード番号 を押す	$\rightarrow$	<b>選ぶ</b> または 数字などを入力	$\Rightarrow$	決定 <b>F4</b>	ストッフ
	押す			押す		押す	抽す

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
接続機器	ワイヤレスアダプター機能付き テレビドアホンを登録する <b>〈ワイヤレスアダプター機能〉</b>	#164	減設=1、増設=2	136
器の設定	ドアホンを使わなくなったとき <b>〈ドアホン</b> 〉	#160	[自動]、なし(使わなくなったとき)	135
麗	外出先でドアホンを受ける <b>〈ドアホンワープ〉</b>	#162	<b>なし</b> 、留守(留守時)、あり(すべて) ● 留守・あり: 転送先を登録。	139
	別売品のインクフィルムの残量の めやすを表示 <b>〈フィルム残量表示〉</b>	#098	あり (表示する)、 <b>なし</b> (表示しない)	144
	ボタンを押すたびに「ピッ」と 鳴らす <b>〈キー確認音〉</b>	#058	<b>あり</b> (鳴らす)、なし (鳴らさない)	_
その他の設定	電話帳検索・ファクス一覧検索・ 着信メモリー検索・ダイヤル・ 着信・通話時などの文字表示サイズ 〈文字表示サイズ切替〉	#037	大 、ふつう	31 57 59 68 90 94 96 106 108 123
の設定	液晶ディスプレイのコントラスト を調整する 〈LCD コントラスト〉	#052	-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4	_
	ダイヤルキーのバックライトの 点灯・点滅 <b>〈ダイヤルキー点灯〉</b>	#018	<b>あり</b> 、なし	17
	複数の電話番号を使う 〈モデムダイヤルイン〉	#131	あり、 <b>なし</b> ● あり:電話番号ごとに、ファクス専用か 呼出先(親機・子機)を設定。	118
	光回線 (ひかり電話)、ADSL や ISDN 回線に接続する 〈TA/ スプリッタ〉	#172	あり、 <b>なし</b> <ul><li>「あり」に設定すると、電話の声をやや小さくして、反響を抑えます。</li></ul>	142 143
	A4 サイズより長い原稿の下部を 次ページにプリント <b>〈分割コピー〉</b>	#091	あり、「なし」(1 ページで中断)	74
	携帯電話への通話料金を選ぶ サービスを利用〈 <b>選んでケータイ</b> 〉	#198	あり(事業者識別番号登録)、なし	29

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	IP 電話解除番号を登録する 〈IP 電話解除機能〉	#199	あり(IP 電話解除番号登録)、 <b>なし</b>	29
その	内線電話を音声で呼び出す <b>〈内線呼出〉</b>	#066	へずル、音声	124
の他の記	タイピングファクスの定型文を 編集する <b>〈定型文の編集〉</b>	#195	編集、標準に戻す <ul><li>■編集:定型文を選び、編集</li></ul>	63
の設定	用件・通話やファクスの保存先を 設定する <b>〈用件 / ファクス保存先〉</b>	#180	SDカード 優先 、本体メモリー固定	64 76 82
	すべてお買い上げ時の設定に戻す <b>〈出荷時設定〉</b>	#111	決定 F1 ··· 決定 F4	13

## ■ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは



最初の設定 呼出音とベル回数 音声の設定 電話帳の設定 ● 126 ~ 131 ページ の項目を順に表示。 名前(印刷用) 名前(表示用) あなたの電話番号 回線種別 ● 「子機減設」は 表示されません。

# メッセージ一覧

本機の状態によってメッセージ ① ~ ⑭ は自動的に切り替わります。選択することはできません。 〔固定の応答メッセージ (瓜〒79ページ) を切り替えることはできます〕

メッセージ番号	メッセージ内容	ページ
メッセージ①	呼び出しましたが近くにおりません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	66 · 67
メッセージ ②	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	78
メッセージ③	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	78
メッセージ④	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	78
メッセージ⑤	ただいま電話に出ることができません。おそれいりますが、のちほどおかけ 直しください。	78
メッセージ ⑥	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。 電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	78
メッセージ⑦	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。 電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	78
メッセージ⑧	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、 のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前と ご用件をお話しください。	78
メッセージ ⑨	ただいま留守にしております。おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	78
メッセージ ⑩	あなたの電話番号は通知されていません。 おそれいりますが、電話番号の前に「186」をつけて、おかけ直しください。	37· 110
メッセージ ①	公衆電話からはおつなぎできません。おそれいりますが、公衆電話以外から、 おかけ直しください。	37· 110
メッセージ ⑫	表示圏外からの電話はおつなぎできません。	37· 111
メッセージ ⑬	おそれいりますが、あなたの電話番号からはおつなぎできません。	113
メッセージ ⑭	おそれいりますが、この電話はおつなぎできません。	36· 37·39
メッセージ ⑮	ただいま迷惑電話対応モードになっています。お名前をおっしゃってください。	38

# 子機の機能一覧

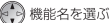
● お買い上げ時は、 枠の値に設定されています。

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
子機に名前を付ける(内線呼出時に 相手側に表示) <b>〈子機の名前</b> 〉	#002	F1 → 名前・フリガナを入力	27
子機の呼出音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#054	F1 押す	124
充電台から取るだけで電話を受ける <b>〈オフフック応答〉</b>	#009	あり、 <b>なし</b> <ul><li>あり、<b>なし</b> <ul><li>小線、内線、スピカーホンで受ける。</li></ul></li></ul>	_
どのキーを押しても電話を受ける  ( 切 F1 F2 あんしんが 以外)  (エニーキーアンサー)	#064	<b>あり</b> 、なし ● なし: <sup>外線</sup> 、内線、スピカ・ホンで受ける。	30
ボタンを押すたびに「ピッ」と鳴らす <b>〈キー確認音〉</b>	#058	あり (鳴らす)、なし (鳴らさない)	_
保留中、4 秒ごとに「ピーッ」と鳴らす <b>〈保留通知音〉</b>	#069	あり (鳴らす)、なし (鳴らさない)	32
充電台から取るだけで電話をかける <b>〈クイック通話〉</b>	#008	あり、 <b>なし</b>	_
ナンバー・ディスプレイサービスで相手に よって呼出音を変える <b>〈着信鳴り分け〉</b>	#135	電話帳のグループ (1 ~ 9)・非通知・ 公衆電話・表示圏外ごとに設定。	116
誰からかかってきたかを音声でお知らせ <b>〈着信読み上げ〉</b>	#182	あり、なし ■ あり:親機の電話帳に登録されて いるフリガナ・非通知・公衆 電話・表示圏外を読み上げ。	114
留守応答中に、応答メッセージや相手の声を スピーカーで聞く <b>〈留守音声モニター〉</b>	#074	<b>あり</b> 、なし	78
子機の電話帳の内容を親機または 別の子機に転送 <b>〈電話帳転送〉</b>	#143	転送先を選ぶ 内容を選ぶ	54
子機の電話帳の内容をすべて消去 〈電話帳全消去〉	#144	F1 → F1	_
子機を増やす(先に親機の設定が必要) <b>〈子機増設〉</b>	#123	F1 → F1	140
すべてお買い上げ時の設定に戻す 〈出荷時設定〉	#111	$\stackrel{\text{F1}}{\longrightarrow}\stackrel{\text{F1}}{\longrightarrow}\stackrel{\text{F1}}{\longrightarrow}\stackrel{\text{F1}}{\longrightarrow}$	13

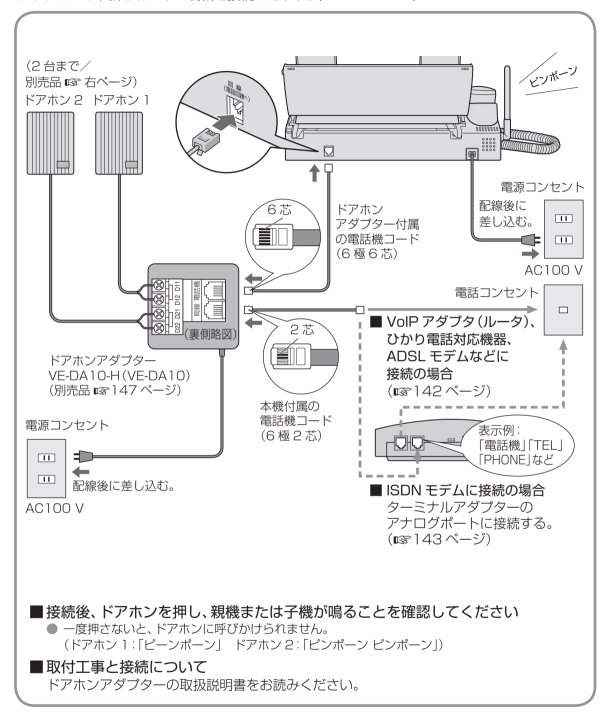
■ ディスプレイを見ながら 機能を選ぶときは





#### ドアホンアダプター を使って ドアホンを接続する

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合は、別売品のドアホンアダプターを使わず、 ワイヤレスで本機とドアホン親機を接続できます。( 🖙 136 ページ)



- テレビドアホンに接続する場合は、テレビドアホンの説明書をお読みください。
- ホームテレホンに接続するとき、ドアホン機能は使えません。
- ドアホンアダプターを使ったドアホンの接続と、ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンの接続は同時には接続できません。

## 以下のドアホン・テレビドアホンが接続できます

(2009年1月現在)

## **■ドアホン** [パナソニック製品]

品番: VL-568★ VL-568D ★ VL-568DA ★ VL-568G ★ VL-568K ★ VL-586P★ VL-582A ★ VL-582 ★ VL-583 ★ VL-584D ★ VL-594 ★ VL-585D ★ VL-568KA VL-568R ★ VL-568S VL-568U ★ VL-580D ★ VI -581D VL-592N ★ VL-593 ★

VL-594A

#### **■ テレビドアホン** [パナソニック製品]

品番:	VL-V150KP-T★	VL-V150X-T★	VL-V160X-T★	VL-V160KP-T★
	VL-V161AKP-K★	VL-V161X-T★	VL-V161KP-T★	VL-V180KP-K★
	VL-V163KP-K★	VL-V163X-K ★	VL-V186KP-K★	VL-V186X-K ★
	VL-SW100K★	VL-SW100MK★	VL-SW102K★	VL-SW102AK★
	VL-SV190KP	VL-SV190UX	VL-SV104K★	VL-SV188KP
	VL-SV188X	VL-SV888XAP	VL-SW150K	VL-SW130K
	VL-SV130K	VL-SV190X	VL-SWN350KL	VL-SV30X
	VL-SV30XDP	VL-SV31KL		
	HA-S61BK-T★	HA-S62BK-TS★		

★マーク付きの品番は、生産完了品です。

## ドアホンとの接続をやめるとき



## お知らせ

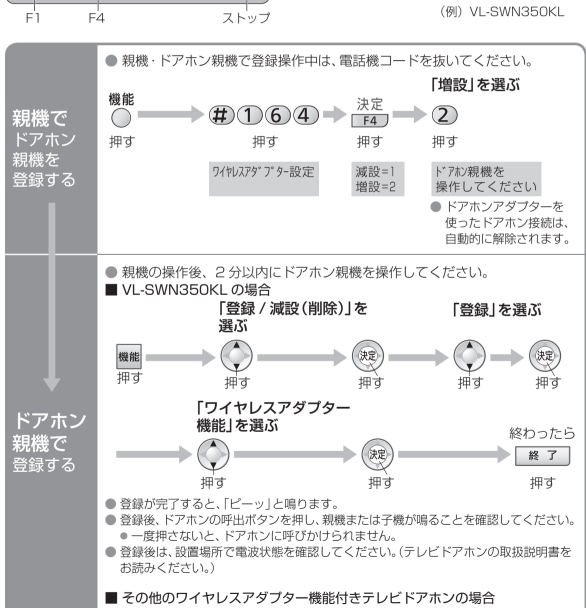
● 再度ドアホンに接続するときは、「ドアホン設定」を「自動」に設定したあと、接続してください。

#### ワイヤレスアダプター 機能を使って ドアホンを接続する

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンを使うと、別売品のドアホンアダプターを接続しなくても、ドアホンとの通話ができます。

- 別売品のドアホンアダプターを使って接続するドアホンの場合は(№ 134ページ)
- ドアホン 1 の呼出音は「ピーンポーン」、ドアホン 2 の呼出音は「ピンポーン ピンポーン」と鳴ります。





テレビドアホンの取扱説明書をお読みください。

#### お知らせ

- ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの取扱説明書と合わせて、よくお読みください。
- 中継アンテナを設置するとき
  - ドアホン親機とファクス親機の間には、中継アンテナは使えません。
  - 設置できる中継アンテナの台数は、本機とテレビドアホン全体で2台までです。
  - ◆本機で登録する番号とテレビドアホンで登録する番号は、違う番号にしてください。 (同じ番号にすると使えません)
- ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホン接続と、ドアホンアダプターを使ったドアホン接続は同時には接続できません。

## 以下のテレビドアホンが接続できます

[パナソニック製品] (2009年1月現在)

品番: VL-SV130K VL-SW150K VL-SW230 シリーズ\*1 VL-SW250K\*1
VI-SW130K VI-SW200K\*1★ VI-SV230 シリーズ\*1 VI-SWN350KI \*2

※1接続できるドアホン(玄関子機)は1台のみです。

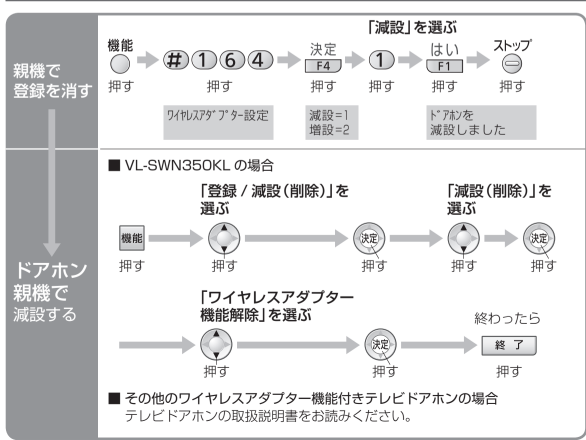
※2 接続できるドアホン (玄関子機) は3台ですが、3台目 (ドアホン3)からの呼び出しや通話はできません。

★マーク付きの品番は、生産完了品です。

#### お知らせ

● 接続できるワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホン(ドアホン親機)は1台のみです。

## ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンの接続をやめるとき(減設)



# ドアホンに出る

## 来客があったとき



### 親機で

- 「ピーンポーン」と鳴ったら 受話器を取り、話す
- 終わったら 受話器を戻す



## 子機で

- 「ピーンポーン」と鳴ったら 充電台から取り、
  - 内線押し、話す
- 終わったら 切押す (充電台に戻す)



■ドアホンとの通話中に電話がかかってきたとき(ドアホンとの通話を切って出る)

〈親機〉 戻す → 取る

〈子機〉 切 → 帰

## 電話中に来客があったとき

電話中にドアホンが鳴ったら 親 取る 機 雷話を 切って出る 電話中にドアホンが鳴ったら 子 内線 押す ■ > 来客と話す 機 電話中にドアホンが鳴ったら 内線 親 押す 🔷 来客と話す 🖜 押す 電話に戻る 機 ● 電話は保留 ドアホンとの通話が終わり、 電話を されます。 保留が解除されます。 保留して 電話中にドアホンが鳴ったら 出る (内線) 押す **来客と話す (外線)** 押す **電話に戻る** 子 機 ● 電話は保留 ドアホンとの通話が終わり、 されます。 保留が解除されます。

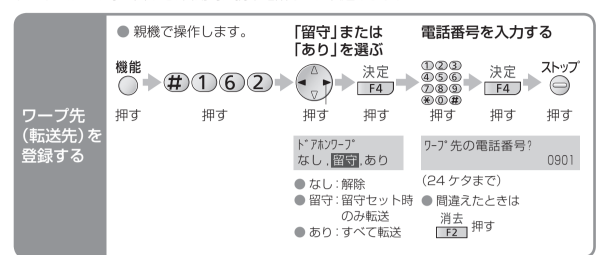
■本機からドアホンに呼びかけるには

〈子機〉(内線) → (8) (ドアホン 1) または (9) (ドアホン 2)

- 次のことは、できません。
  - 子機のスピーカーホンでのドアホン通話。
  - ドアホン・親機・子機の3者通話。
  - ファクス送受信中のドアホン通話。 (親機の呼出音は鳴ります)
- ドアホンとの通話を(子機や親機に)まわす。
  - 留守セット中、来客者の声を録音する。
  - ドアホンとの通話を録音する。
- 相手と交互に話してください。(同時に話すと途切れることがあります)

## 外出先から携帯電話などでドアホンに出るための準備

ドアホンからの呼び出しを、自動的に携帯電話などに転送します。



## ■ ワープ先(転送先)を変更するときは



- 消去 F2 番号を消す 新しい番号を入力 <del>決定</del> <del>ストップ</del> <del>F4</del> <del>(F4)</del>
- フリーダイヤルの番号には転送できません。
- おやすみモードのときは、できません。(121 ページ)
- ▶ーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機に転送してください。

## 外出先での操作

ドアホンが 鳴ると、 家から電話 がかかる

## 外出先で 電話に出る

● 電話に出ないと 約 50 秒で電話 が切れます。

メッセージに従い、 30 秒以内に

## # # 押し、来客と話す

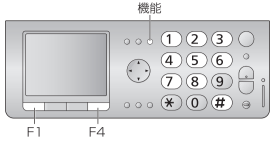
■家に人がいて、本機でドア ホンに出たとき「お家の方 が応答しました。電話を切 ります。」と聞こえ、電話が 切れます。

終わったら ※ # 押し、 電話を切る

- 転送するたびに、転送先までの電話料金がかかります。
- 電話回線がプッシュ回線のとき、ドアホン呼出から約 15 秒後に電話がかかってきます。 (ダイヤル回線は時間がかかるため、おすすめできません)
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターのアナログポートは、相手の応答時に極性反転するものを 使用してください。(詳しくはターミナルアダプターの各メーカーへ)
- ●終わるときに ※ (#)を押すと、トーン信号(ピッポッパッ)がドアホンの相手にも聞こえます。

# 別売品の子機を増やす(

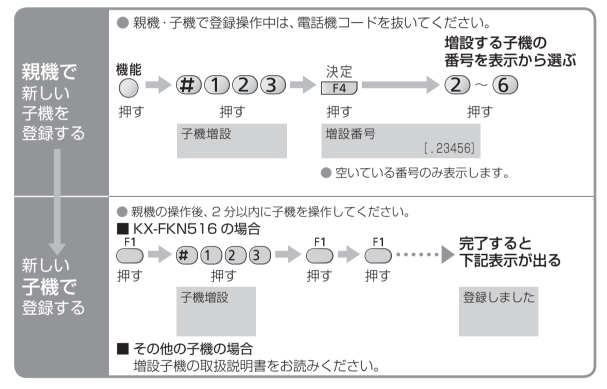
増設・減設



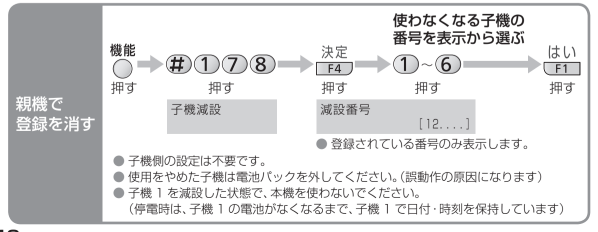


#### ■増やせる子機は

- 別売品をお使いください。(IST 147 ページ)
- KX-PW608DL: あと5台まで。KX-PW608DW: あと4台まで。
- 増やせる子機の機種は追加になることがあります。
- 子機によって使える機能が異なることがあります。



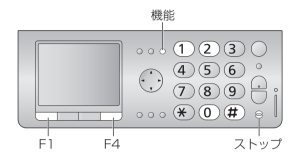
#### ■子機を減らすとき(減設)

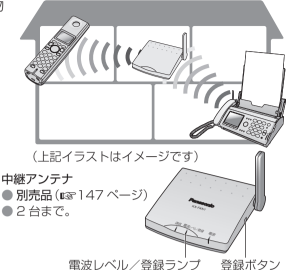


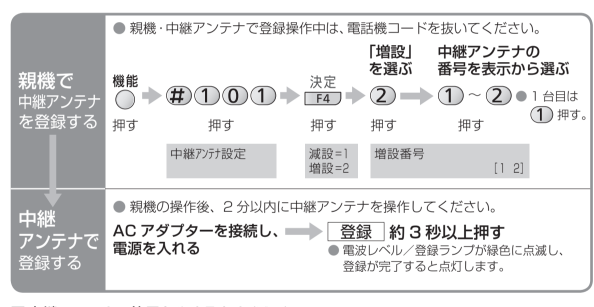
## 別売品の 中継アンテナを設置する

親機と子機の距離が離れていたり、壁などの障害物 (で311ページ)があって、下記のような場合は、中継アンテナの設置をおすすめします。

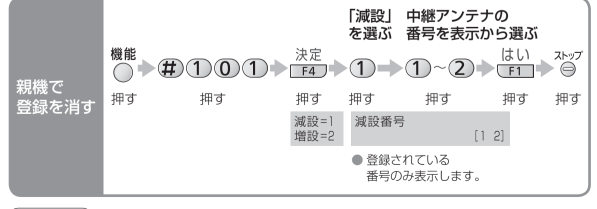
- 子機での通話が途切れるとき。
- 子機に「圏外」と表示して使えないとき。







■ 中継アンテナの使用をやめるとき(減設)



#### お知らせ

● 設置のしかたなど、詳しくは中継アンテナの取扱説明書をお読みください。

# いろいろな接続

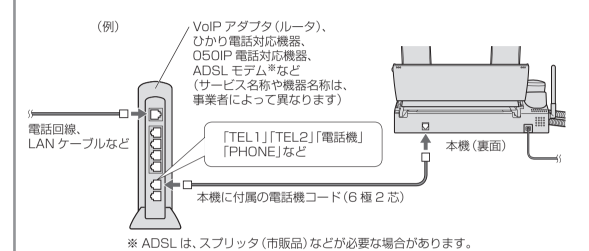
## 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき

本機は、NTTのアナログ回線規格に準拠しております。

光回線や IP 電話回線でご利用の場合、接続環境や接続機器によっては、正しく動作しないこともあります。

その場合は、光回線や IP 電話の事業者にお問い合わせください。

● 接続のしかたは、光回線や ADSL の事業者にお問い合わせください。



- ■本機の「TA/スプリッタ」の設定を「あり」にする(130ページ)
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは(©3717ページ)、VoIP アダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- ■困ったときは
- 電話をかけられない。 (フリーダイヤル・天気予報など)・・・

回線を手動で設定してください。(🖙 26 ページ)

●携帯電話にかけられない。・・・

ひかり電話では、「選んでケータイ」は使えません。 解除してください。(188729ページ)

- 上記を行ってもかけられない。
- 音量が小さい、雑音が多い。
- ファクスを送受信できない。
- ナンバー・ディスプレイで 相手の電話番号が表示されない。
- 携帯電話に電話をかけると、 相手に「非通知」と表示される。。

<ADSL の場合>

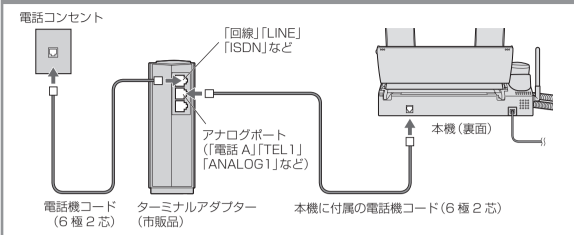
本機を電話コンセントに直接つないで確認して ください。

正常の場合は、ADSL の事業者に相談してください。

<光回線の場合>

光回線の事業者に相談してください。

## ISDN 回線に接続するとき



- ■本機の「TA/スプリッタ」の設定を「あり」にする(® 130ページ)
- ■接続したら回線の設定を「プッシュ | にする(12826ページ)
- ■こんなときは、ターミナルアダプターの取扱説明書をお読みください。
- ⅰ・ナンバー、ダイヤルインを利用する。
- ナンバー・ディスプレイ、キャッチホンを利用する。
- 電話をかけられない・受けられない・相手が切っても呼出音が鳴り続ける。 (リバース〈極性切替〉スイッチと DSU を切り離すスイッチを確認)

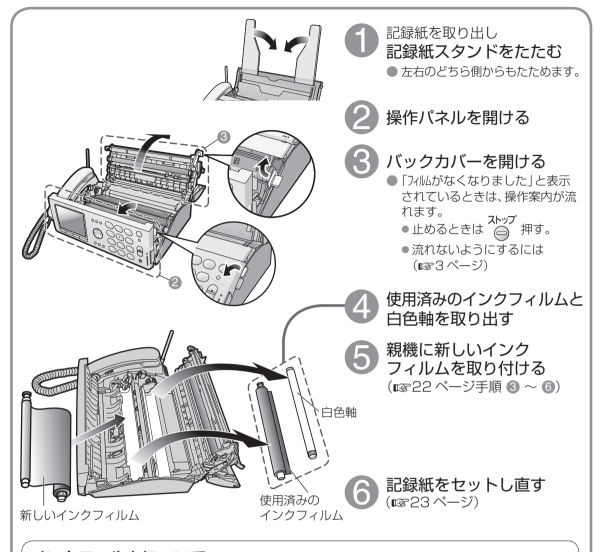
## ホームテレホンに接続するとき

- 接続できるホームテレホン(生産完了品)
  - パナソニック ホームテレホンシステム 108・208 システムホームテレホン
- すでに上記を設置されている方のみ、ファクスアダプター〔品番:VJ-6651M(生産完了品)〕を 利用して接続できます。接続方法は、ファクスアダプターの取扱説明書をお読みください。
- ■接続したら「F ネット」の設定を「あり」にする(☞ 128ページ)
- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルインは使えませんので、設定を解除してください。(ISP 107・118 ページ)

## 1回線に複数台接続するとき(並列接続)

- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルイン、マイナンバーを利用しているときは、並列接続しないでください。(誤動作の原因になります)
- コードレスタイプの電話機を並列接続すると、子機が使えなくなることがあります。
- ファクス送受信中は、並列電話機の受話器を取らないでください。(誤動作の原因になります)
- 並列電話機で受けたファクスを本機で受けるには(リモート受信)
- ダイヤル回線のときは、トーン信号「ピッポッパッ」に切り替える。並列電話機で (天) (タ) (リモート受信番号) 押す。 → 受話器を静かに戻す。 → ファクス受信。

# インクフィルムの交換のしかた



## インクフィルムについて

- 別売品(KX-FAN190/190W/191/191W)を使う(☞ 147ページ)
  - KX-FAN140/141/142/200 は使えません。
  - 別売品以外のインクフィルムの使用は、記録品質への悪影響や故障の原因になります。
- 残量のめやすを表示させたいとき

交換終了後に「フィルム残量表示」を「あり」に設定する (📭 130 ページ) とディスプレイにインクフィルム残量のめやすを表示します。

● 設定すると、バックカバー開閉時に下記の表示が出ます。

#### インクフィルムを交換しましたか?

- インクフィルムを使用後に「フィルム残量表示」を設定したときは、正しく表示されません。
- 使用済みのインクフィルム(芯を含む)を捨てるとき
  - ●「プラスチック製品 | として、地域条例に基づいて破棄してください。
  - 情報の保護のため、はさみなどで切ってください。(プリント跡が残ります)

### 日付・時刻を合わせるとき/お手入れ

### 日付・時刻を合わせるとき



### お願い

● 本機に表示される日付・時刻は、めやすとしてご利用ください。一か月に約60秒ずれることがあります。 日付・時刻がずれたときには、設定し直してください。

#### お知らせ

- 子機のディスプレイにも設定した日付・時刻を表示します。(「圏外」のときは表示できません)
- 停電時は、日付・時刻が「初期値」(2009年1月1日00:00)に戻る場合があります。再度、日付・時刻の設定をしてください。(すでに留守番電話や着信メモリーなどに記録された日付・時刻は残ります)

### 親機・子機・子機用充電台のお手入れ

お手入れするときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

●操作パネルをふくときは、キーロックを使うと(№ 120 ページ)、電源コードをコンセントから 抜かずにお手入れすることができます。



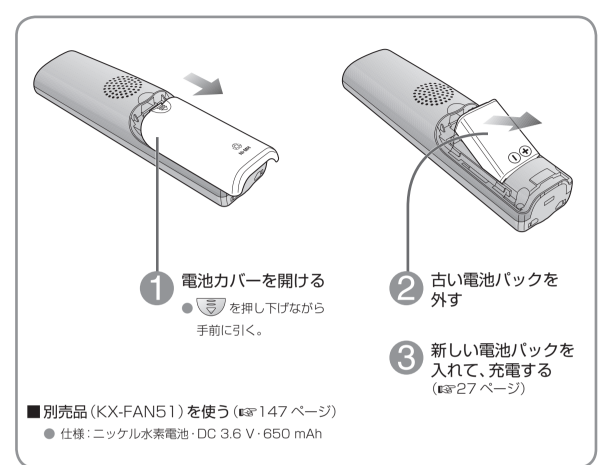
- お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色、変質の原因になります)
- ■親機の内部のお手入れ
- ■記録紙がスムーズに入っていくように 月に一度は、記録紙の給紙ローラーをお手入れしてください。( \*\*\* 152 ページ)
- ■記録紙や相手の受信用紙に白い線・黒い線・黒い点が入らないように 月に一度は記録紙送りローラーなどをお手入れしてください。(☞ 151ページ)

#### お知らせ

● 「未登録番号着信拒否/留守応答」(☞113ページ)を「受けない」に設定しているときに、電源コードを抜くと解除(設定:受ける)されます。(その他の登録した内容・応答メッセージ・用件・メモリー受信したファクスなどは消えません)

### 子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。充電完了まで充電しても通話数分後に電池残量表示が点滅したら、新しいものと交換してください。



### 古い電池パックはリサイクルに…



- この製品には、ニッケル水素電池 を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル 可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、 および使用済み製品から取り 外した電池パックのリサイクルに 際しては、ショートによる発煙・ 発火の恐れがありますので、端子 を絶縁するためにテープを貼るか ポリ袋に入れてリサイクル協力店 にある充電式電池回収 BOX に 入れてください。
- リサイクル協力店のお問い合わせは、 下記へお願いします。
  - 製品、ニッケル水素電池パックをご購入いただいた販売店
  - ●(社)電池工業会小形二次電池再資源化 推進センター

および充電式電池リサイクル協力店 くらぶ事務局

#### (社)電池工業会ホームページ http://www.baj.or.jp/

- リサイクル時のお願い
  - 電池パックはショートしないようにして ください。火災・感電の原因になります。
  - ビニールカバー (被覆・チューブなど)を はがさないでください。
  - 電池パックを分解しないでください。

### プリプラ (ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください)

価格は 2009 年 1 月現在のものです。

品 名	品 番	希望小売価格
インクフィルム	KX-FAN190 (15 m)	714円 (税抜 680円)
	KX-FAN190W(15 m、2本)	1,208円(税抜 1,150円)
インクフィルム	KX-FAN191 (15 m)	893円 (税抜 850円)
(プリント跡が見えにくいタイプ)	KX-FAN191W(15 m、2本)	1,523円(税抜 1,450円)
普通紙ファクス用記録紙 (A4 カット紙 1 包 250 枚)	KX-FAN 150A4	551円(税抜525円)
記録紙カバー	KX-FAN600	1,365円(税抜 1,300円)
<b>コードレス子機用電池パック</b> お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-FAN51	2,310円 (税抜 2,200円)
キャリアシート	KX-A130(A4用)	473円 (税抜 450円)
ドアホンアダプター	VE-DA10-H	10,500円(税抜10,000円)
中継アンテナ	KX-FAN1	12,600円 (税抜 12,000円)

#### ■ 増設子機 (品番の[-W]などは色を表します。[-W]:ホワイト、[-S]:シルバー、[-K]:ブラック)

品 番	希望小売価格
KX-FKN511-W	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN512-S	22,050円(税抜21,000円)
KX-FKN513-S	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN514-W	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN515-S	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN516-S*	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN521-S	18,900円(税抜18,000円)
KX-FKN523-S	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN524-S	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN526-S	14,700円(税抜14,000円)

品 番	希望小売価格
KX-FKN526-W	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN527-K	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN527-W	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN530-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN531-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN550-S	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN550-W	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN551-W	29,400円(税抜28,000円)
VL-W603	29,400円(税抜28,000円)
VL-W606	29,400円 (税抜 28,000円)

- ※付属の子機と同じ性能、仕様です。その他の増設子機は仕様、機能が異なります。
- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN550、KX-FKN551は、音声での 内線呼び出しができません。(ISS 41・124 ページ)
- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN531、VL-W603、VL-W606 は、子機の 電話帳を別の子機へ転送できません。(128754 ページ)
- KX-FKN550、KX-FKN551は、電話帳がありません。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic

Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense

### 親機

<b>電</b> 海	AC100 V(E0 Hz/60 Hz)
電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時 :約0.8 W (Fネットの設定が「なし」の場合) 最大時 :約130 W (真っ黒の原稿をコピーするとき) コピー時:約16 W 送信時 :約10 W 受信時 :約15 W
外形寸法 (高さ×幅× 奥行)	約86 × 296 × 191 mm (受話器・突起部除く) 約265 × 296 × 231 mm (記録紙トレーオープン時、 受話器・突起部除く)
質量	約 2.4 kg (お試し用インクフィルム 10 m 装着時)
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %
適用回線	電話回線 (ダイヤル回線・プッシュ 回線) ファクシミリ通信網・新電電 (NCC) 回線
直流抵抗値	275 Ω
形式	送受信兼用 G3 機
原稿サイズ	定型サイズ: A4 ~ A5 最大: 幅 210 mm × 長さ 530 mm 最小: 幅 128 mm × 長さ 128 mm
有効読取幅	208 mm (A4)
有効記録幅	202 mm (A4 普通紙)
電送時間 ※1	約 15 秒(独自モード)
通信速度	9600 / 7200 / 4800 / 2400 bps 自動切替(フォールバック機能)
写真(ハーフ トーン)	64 階調
走査線密度	主走査:8ドット/mm 副走査:7.7本/mm(小さい) 3.85本/mm(ふつう)
読取方式	密着イメージセンサーによる読取
記録方式	熱転写記録方式による普通紙記録
データ圧縮 方式	モディファイドハフマン(MH)・ 独自

記録紙サイズ	A4 カット紙:210 mm × 297 mm	
留守番電話	応答メッセージ:デジタル録音方式 オリジナル (約 16 秒) 固定内蔵 留守番録音 : デジタル録音方式 合計録音時間 : 最大約 12 分 **2	
対応カード種類	SD メモリーカード * <sup>3</sup> : 8 MB ~ 2 GB SDHC メモリーカード * <sup>4</sup> : 4 GB ~ 32 GB	
SD メモリー カード容量	受信ファクスなどの画像情報: 最大 1000 件 (最大約 50000 枚 *5) (32 GB SDHCメモリーカード時) 通話録音などの音声情報: 最大 1000 件 (最大約 1000 時間) (32 GB SDHCメモリーカード時) 電話帳:最大 10 ファイル (最大 1500 件)	
SD メモリー カード記録 方式	画像情報: JPEG 方式、TIFF 方式 音声情報: WAVE (μ-Law)方式	
SD メモリー カード フォーマット	SD メモリーカード :FAT16 / FAT12 SDHC メモリーカード :FAT32	

#### ■本体メモリー容量のめやす

音声 用件録音・通話録音の合計 最大約 12分 \*2 画像 メモリー受信 最大約50枚 \*5

- 写真や文字の多い原稿は受信できる枚数が 少なくなります。
  - (例: A4 サイズの新聞を画質「ふつう字」で 受信… 最大約8枚)
- 録音件数が 50 件になると録音できなくなります。
- ファクス受信枚数が 50 枚になると受信できなくなります。
- SD メモリーカード容量について (x384ページ)
- ※ 1 電送時間: A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で高速モード (9600 bps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれて おりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容・相手機種・回線状態により異なります。
- ※ 2 録音に無音状態が含まれると、録音できる時間は長くなります。
- ※3 miniSD カード、microSD カード含む (miniSD カード、microSD カード使用時はアダプター装着)
- ※ 4 miniSDHC カード、microSDHC カード含む (miniSDHC カード、microSDHC カード使用時はアダプター装着)
- ※ 5 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で受信したときの枚数です。

### 機

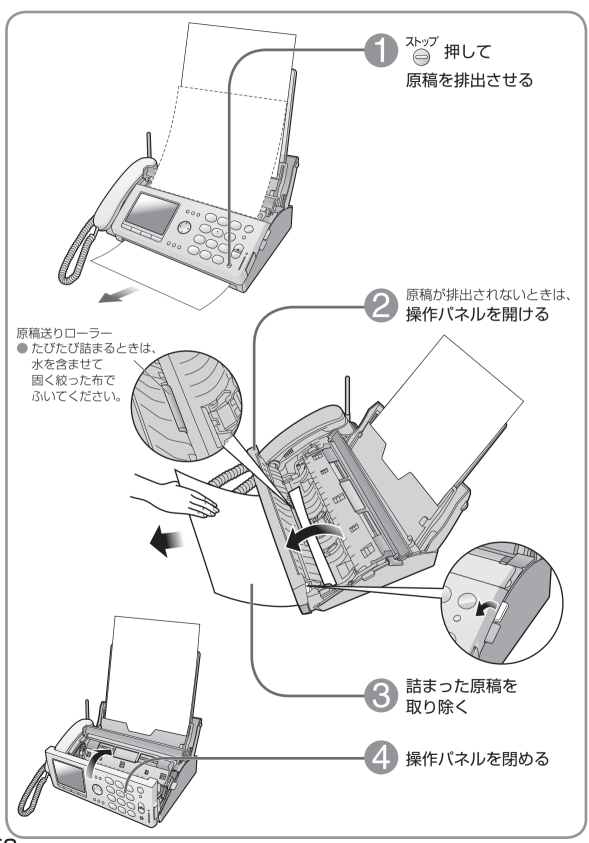
電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN51) (DC 3.6 V) (650 mAh)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 171 × 44.5 × 33.5 mm
質量	約 157 g (電池パック含む)
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %
無線通信方式	2.4 GHz 周波数 ホッピング方式
使用時間	連続通話時間:約5時間 *6 待受時間:約150時間 *6
充電時間	約 10 時間 **7
使用可能距離	約 100 m /見通し距離

### 子機用充電台

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時:約0.5 W (子機を充電台から外して いるとき) 充電時:約1.2 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約34×72.5×100.5 mm
質量	約 160 g
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %

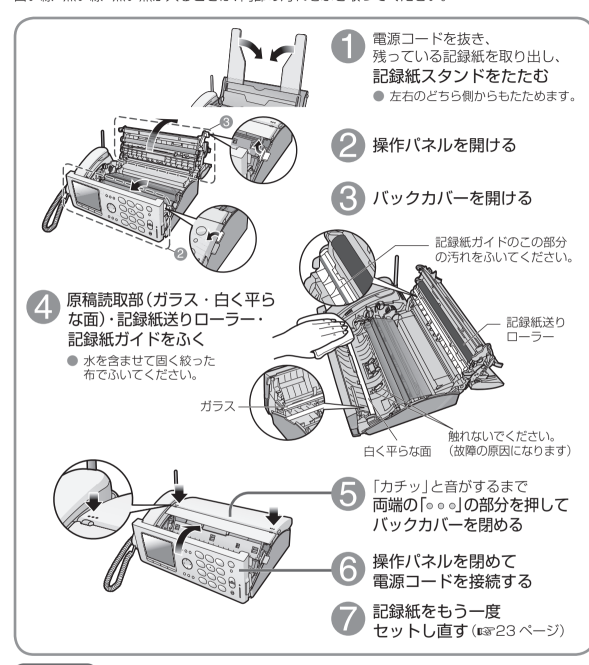
- ※ 6 充電完了した状態で、使用環境温度が 20  $^{\circ}$   $^{\circ}$  0  $^{\circ$ が低いときは、充電時間が長くなります。

# 原稿が詰まったとき



原稿が詰まったとき/白や黒の線などが入るとき

白い線・黒い線・黒い点が入るときは、内部の汚れをふき取ってください。



### お願い

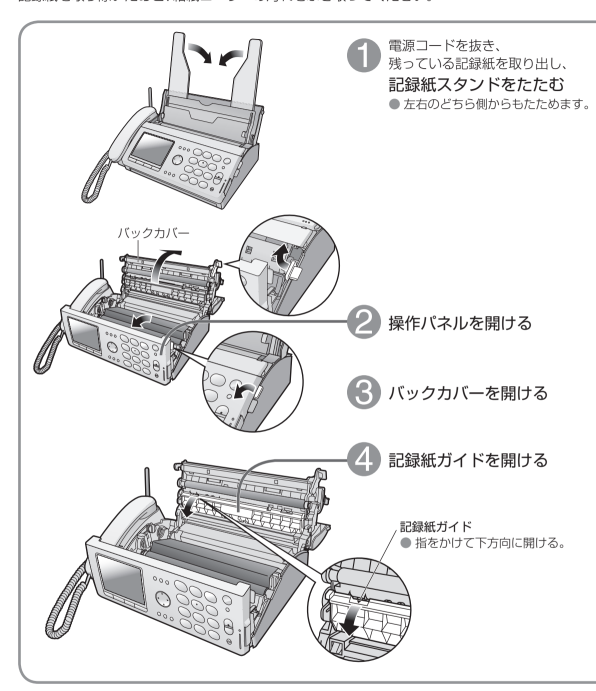
- ガラス部分は指で触れないでください。(汚れの原因になります)
- お手入れ後は、コピーして線が入らないことを確認してください。(入るときは、販売店にご相談を)

#### お知らせ

- お手入れ後も記録紙が汚れるときは 通信相手の問題も考えられます。相手の原稿またはファクスの読取部が汚れていないか、確認してもらってください。
- 「未登録番号着信拒否/留守応答」(配字113ページ)を「受けない」に設定しているときに、電源コードを抜くと解除(設定:受ける)されます。(その他の登録した内容・応答メッセージ・用件・メモリー受信したファクスなどは消えません)

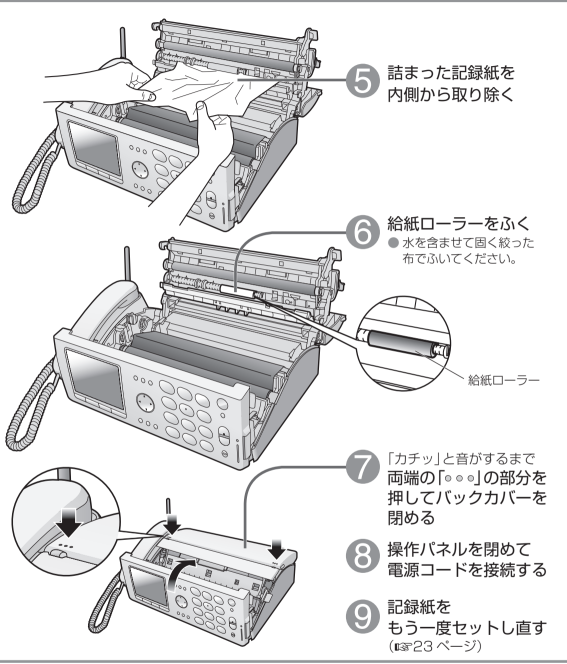
### 記録紙が詰まったとき

記録紙を取り除いたあと、給紙ローラーの汚れをふき取ってください。



### お願い

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)受信したファクスのプリントやコピーをするときに、随時、記録紙をセットしてください。
- プリント・コピーするときは、必ず記録紙スタンドを立ててください。(**■**3723ページ) (記録紙スタンドを立てないで記録紙を入れると、記録紙詰まりの原因になります)

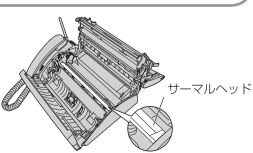


### お願い

● サーマルヘッド部分は、触らないようにご注意ください。 (汚れなどにより、白や黒の線が出る原因になります)

#### お知らせ

 「未登録番号着信拒否/留守応答」(■3113ページ)を 「受けない」に設定しているときに、電源コードを抜くと 解除(設定:受ける)されます。(その他の登録した内容・ 応答メッセージ・用件・メモリー受信したファクスなどは消えません)



# 困ったとき

	こんなとき	原因と対応	ページ
	電話を かけられない	● 電話の回線種別を確認し、手動で設定し直してください。	26
		● 電話機コードの接続を確認してください。	24
		<ul><li>◆ キーロックの設定をしていませんか?</li><li>→ 親機は # を3秒以上押して解除してください。</li></ul>	120
	携帯電話にかけられない	<ul> <li>■「選んでケータイ」を設定している場合、携帯電話にかけられないことがあります。</li> <li>→ 固定電話会社の事業者識別番号を正しく登録してください。</li> <li>→ 固定電話会社の事業者識別番号を入力するとき、識別番号のあとに 留守 (ポーズ)を入れてお試しください。</li> </ul>	29 29
		<ul> <li>→ IP 電話回線ご利用時は、IP 電話解除番号を正しく登録してください。</li> <li>→ ひかり電話ご利用時は、「選んでケータイ」を解除してください。</li> <li>● それでもかけられないときは、固定電話や IP 電話の各事業者にお問い合わせください。</li> </ul>	29 29
電話	フリーダイヤル、 天気予報、 184 や 186 を 付けてかけられ ない	● IP 電話などで使用しているとき、ポーズ (親機は <del>図す</del> )、 子機は	30· 44· 48·108
		<ul><li>● IP 電話などで使用しているとき、NTT との契約に合わせて、 手動で電話の回線種別を設定してください。</li><li>● それでもかけられないときは(IS 142 ページ)</li></ul>	26 142
	電話を 受けられない	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、 ナンバー・ディスプレイの設定を「あり」にしてください。</li></ul>	129
		<ul><li>● ダイヤルインサービスを契約しているときは、 モデムダイヤルインサービスに変更してください。(有料)</li></ul>	117
	キャッチホンの 操作をすると、元の 相手との通話が 切れたり、切り替わ らないことがある	<ul><li>■ お客様がご使用されている電話回線と、かかってくる電話回線の 種類によっては、キャッチホンが正常に働かなかったり、キャッチ ホン操作をすると元の通話の相手との通話が切れたりします。 詳しくは、回線の事業者にご相談ください。</li></ul>	_
	通話中、	● 受話器や子機の送話口を指や顔などでふさいでいませんか?	18
	自分の声が相手に 聞こえない	<ul><li>■ ミュートになっていませんか?(子機のみ)</li><li>→ ⑤ユートを押してミュートを解除してください。</li></ul>	31

	こんなとき	原因と対応	ページ
	充電台に置いても、 「充電中」と	<ul><li>■電池パックが新品、または電池の残量が少なくなっていませんか?</li><li>→数分間、子機を充電台に置いたままにしておくと表示されます。</li></ul>	27
	表示されない	<ul><li>■電源コードが電源コンセントから外れていませんか?</li><li>→ しっかり取り付けてください。</li></ul>	27
	液晶ディスプレイ	<ul><li>■電池パックは入っていますか?</li><li>→電池パックを入れてください。</li></ul>	27
子继	が点滅をくり返す	● 30 分間充電しても点滅をくり返すときは、電池パックの寿命です。交換してください。	146
子機の充電	充電完了まで 充電しても 、 通話数分後に □ が点滅する	● 電池パックの寿命です。交換してください。	146
		● 途中で子機を使用したりすると、充電時間が長くなります。	27
	   約 10 時間   充電しても 、	● 使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が 長くなります。	149
	「充電完了」と 表示されない	● 親機の電源が入っていないときや、子機に「圏外」と表示されているときは、充電時間が長くかかります。 → 親機の電源コードをつなぎ、「圏外」の表示が消えるまで子機を親機に近づけてから充電してください。	27
		● 親機から離れすぎていませんか? → 子機を親機に近づけてください。	10.11
	相手の声がとぎれ たり、雑音が入る	● 近くで電子レンジや無線 LAN 機器を使っていませんか? → 電波の干渉による悪影響を防止するため、それらの機器から は親機・子機とも約3m以上離してください。	10.11
孑	「ピピッピピッ」音 が聞こえ、通話が 切れる	<ul><li>親機との間に金属やコンクリート壁など、障害物がありませんか?</li><li>→場所を移動して通話してください。移動できないときは、中継アンテナの設置をご検討ください。</li></ul>	10·11 141· 147
機の		<ul><li>● 子機のアンテナ部に指を置いたり、手で覆っていませんか?</li><li>→ アンテナ部を手で覆わないようにしてください。</li></ul>	19
通話	しばらく話して いると、だんだん 相手の声が 聞こえにくくなる	<ul><li>■ 耳の位置から子機の受話口がずれていませんか?</li><li>→ 受話口の位置を耳に合わせ直してください。</li></ul>	_
	子機を充電台から 取り、しばらく すると「ピピッ」と 鳴り始める	<ul> <li>● クイック通話に設定されています。</li> <li>● 通話しないときは、切りを押す。</li> <li>(そのまま放置しても約90秒後に切れます)</li> <li>● 並列接続した電話機で受けた電話を、子機に切り替えるときは、 (外線)を押す。</li> </ul>	133

## 困ったとき(続き)

	こんなとき	原因と対応	ページ
	ファクスを 送信できない	● 相手が非通知電話を拒否に設定していませんか? → 電話番号を通知して送信してください。	107
		● 光回線 (ひかり電話) や ADSL に接続しているときは (เชิ 142 ページ)	142
		<ul><li>◆ キーロックの設定をしていませんか?</li><li>→ # を3秒以上押して解除してください。</li></ul>	120
		<ul><li>■ 記録紙やインクフィルムを確認し、なくなっていたら補充、 交換してください。</li></ul>	22·23 144
		● 光回線 (ひかり電話) や ADSL に接続しているときは (เช 142 ページ)	142
		<ul><li>■電話に出て「ポーポー」音がしたとき、そのまま切っていませんか?</li><li>→電話を切る前にファクスを受ける操作をしてください。</li></ul>	65
	ファクスを 受信できない	<ul><li>     「見てから印刷」(メモリー受信)に設定されているとプリントされません。</li><li>     → 受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。</li><li>     → 「見てから印刷」を解除するには(№64ページ) </li></ul>	68 64
ファクス送受信		<ul><li>ファクスのメモリーがいっぱいになっていませんか? (記録紙とインクフィルムがセットされているときや SD メモリーカードに受信するときでも、ファクスのメモリーがいっぱいのときは、受信できません)</li><li>→ 不要なファクスを消去してください。</li></ul>	68
受信		● 相手の原稿や画質によっては、途中までしか受信できない ことがあります。 → 相手に画質設定を下げて送ってもらってください。	_
	184 や 186 を 付けてファクスを	● ADSL に接続しているときは、NTT との契約に合わせて、 手動で電話の回線種別を設定してください。	26
	送信できない	● それでも送信できないときは (📭 142 ページ)	142
	ファクスを海外へ 送信できない	● 電話回線のノイズが多いなど、送信しにくいことがあります。 →「海外送信モード」の設定を「1回」にしてください。	59.128
	メモリー受信され ている内容を消去 したい	<ul><li>● 1 件ずつまたは、すべて消去できます。 (消去した内容は、あとからプリントできません)</li></ul>	68
	B4 サイズや A3 サイズの ファクスを受信 するとどうなる?	● およそ A4 サイズになります。ファクス通信の決まりで、 送信側のファクスが縮小して送る仕組みです。 (一部のファクスは除きます)	71
	ファクスを送る際、 ダイヤルした番号 と違う番号が表示 される	<ul><li>● 送信先のファクスに登録されている相手の電話番号が表示されています。</li><li>→ 正しくダイヤルしていれば問題ありません。</li></ul>	_

	こんなとき	原因と対応	ページ
		<ul><li>記録紙やインクフィルムがなくなっていませんか?</li><li>→ 記録紙やインクフィルムを入れてください。</li></ul>	22·23 144
	コピーできない	● キーロックの設定をしていませんか?	
		→ ∰ を3秒以上押して解除してください。	120
	同じ内容が何度も プリントされる	<ul><li>● メモリー受信されたファクスをプリントするときは、記録紙を なるべく 15 枚セットしてください。 何度もプリントされることがなくなります。</li></ul>	23.68
	記録紙が重なって (ずれて)	<ul><li>■記録紙が正しくセットされていますか?</li><li>→記録紙はさばいてからセットしてください。(なるべく 15枚)</li><li>記録紙を追加するときなどは、残っている記録紙を一度取り出してから一緒に入れ直してください。</li></ul>	23
	プリントされる	<ul><li> ● 親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか?     → 汚れをふき取ってください。   </li></ul>	152· 153
	メモリー受信時、 記録紙やインク フィルムを入れて もプリントしない	<ul> <li>■電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続し、再度操作してみてください。</li> <li>「未登録番号着信拒否/留守応答」(☎113ページ)を「受けない」に設定しているときは解除(設定:受ける)されます。</li> <li>(その他の登録した内容、応答メッセージなどは消えません)</li> </ul>	1
プリ	受けたファクスが 縮小される	● お買い上げ時は A4 が約 92 % に縮小されます。 相手の原稿サイズや送りかた (B5 サイズ横向きなど) に よっては、さらに縮小されます。	71
ント	受けたファクスが かすれている	<ul> <li>相手の原稿の文字などが小さかったり、細かったり、薄いとかすれます。</li> <li>→表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。</li> <li>→「受信印字濃度」を「濃く」に変更してみてください。</li> <li>→エコノミー受信の設定を「あり(2)」または「なし」にしてみてください。</li> <li>→相手に画質設定を変えて送ってもらってください。</li> </ul>	75 128 71·127
	受けたファクスや	<ul><li>■ 記録紙送りローラーまたは記録紙ガイドが汚れていませんか?</li><li>→ 汚れをふき取ってください。</li></ul>	151
	コピーに白や 黒い線・黒い点が 入ったり、文字が つぶれたりする	<ul><li>● ファクス受信中にキャッチホンの信号が入った。</li><li>→ 再度送ってもらってください。</li></ul>	_
		<ul><li>● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。</li><li>→ ファクス送受信中は使わないでください。</li></ul>	143
	相手に送った	<ul><li>● ガラスと白く平らな面が汚れていませんか?</li><li>→ 汚れをふき取ってください。</li></ul>	151
	ファクスに白や 黒い線が入ったり、 文字がつぶれたり する	<ul><li>● 送信中にキャッチホンの信号が入った。</li><li>→ 送り直してください。</li></ul>	_
		<ul><li>● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。</li><li>→ ファクス送受信中は使わないでください。</li></ul>	143
	記録紙が詰まる	<ul><li>ファクス親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか?</li><li>→汚れをふき取ってください。</li><li>ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたんでおいてください。</li></ul>	152 23

## 困ったとき(続き)

	こんなとき	原因と対応	ページ
	留守番電話の呼出 回数を変更したい	●「留守着信呼出音の回数」で変更できます。	126
	外出先から 留守番電話を 操作できない	<ul><li>◆次の内容を確認してください。</li><li>◆トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機からかけていますか?</li><li>● 暗証番号を登録していますか?</li></ul>	80.81
留守番電話	用件が録音の 途中で切れている	<ul><li>録音中に6秒以上無音が続く、または相手の声が小さいと 録音が切れます。</li><li>→メッセージは続けて話す、または大きめの声で話すよう、 相手に伝えてください。</li></ul>	76
話	用件を再生時、録 音した曜日・時刻 が再生されない。 親機で再生時は 「1月1日(木) 00:00」と表示 される	● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。 → 日付・時刻を合わせてください。	25 · 145
SD	用件を録音したり ファクスを 受信しても SDメモリー カードに保存 されず、 本体メモリーに 保存される	● 「用件 / ファクス保存先」(�� 131 ページ) の設定が「本体メモリー固定」になっていませんか? → 「SDカード優先」に設定してください。	131
メモリーカード(	「用件 / ファクス 保存先」を 「SD カード優先」に 設定しても、 本体メモリーに 保存される (SD メモリー カードに保存 できない)	下記の場合は本体メモリーに録音されます。 ● SD メモリーカードの空き容量がないとき。 ● SD メモリーカードが装着されていないとき。 ● SD メモリーカードがフォーマットされていないとき。 ● SD メモリーカードが書込み禁止になっていたとき。	131
(続く)	マルチメディア カードは使え ますか?	● 使えません。	83
	受信したファクス をパソコンなどで 見ると画像が粗い	●「SDの JPEG 保存形式」を「小」に変更すると、JPEG 形式の 画像は TIFF 形式に比べて粗くなります。 → TIFF 形式の画像を見てください。 → JPEG 形式は、「SDの JPEG 保存形式」を「大」に戻すと、 よりきれいに保存されます。	- 128

	こんなとき	原因と対応	ページ			
SD メモリーカード(続き)			84 · 128			
		<ul><li>● 呼出音が「切」になっていませんか?</li><li>→ 音量を調節してください。</li></ul>	125			
		● おやすみモードの設定をしていませんか?				
	呼出音が鳴らない	→ ★ を3秒以上押して解除してください。	121			
		<ul><li>● 子機の電池が切れていませんか?(子機が鳴らないとき)</li><li>→ 充電してください。</li></ul>	27			
		● モデムダイヤルインで呼び出し先の設定をしていますか? → 呼び出し先に設定してください。	118			
	呼出音が 鳴り出すのが遅い	<ul><li>● 無鳴動受信の設定をしていませんか?</li><li>→ かかってきたのが電話かファクスかを判断するため、</li><li>少し遅く鳴り始めます。</li></ul>				
	在宅時、電話に出る まで呼出音を鳴り 続けるようにしたい	で呼出音を鳴り 「仕宅着信呼出音の回数」の設定を「自動心答しない」にして				
呼出音	無鳴動受信に 設定しても 呼出音が鳴る	<ul> <li>次の場合は、無鳴動受信でも呼出音が鳴ります。</li> <li>電話がかかってきたとき。</li> <li>留守セット中。(留守ボタン点灯)</li> <li>ファクスのメモリーがいっぱいのとき。(☞20ページ「メモリー残」)</li> <li>相手が受話器を取って手動でダイヤルし、ファクスを送信したとき。</li> </ul>	67			
		● かけてきた相手の回線や接続機器によっても鳴ることが あります。	_			
		<ul><li>● ドアホンの設定が「なし」になっていませんか?</li><li>→ 設定を「自動」にしてください。</li></ul>	135			
	ドアホンの呼出音	<ul><li>あやすみモードの設定をしていませんか?</li><li>→ つまがらまがい。</li></ul>	121			
	が鳴らない	<ul><li>● 6極 6 芯コードと 6極 2 芯コードが逆になっていませんか?</li><li>→ 配線を確認してください。</li></ul>	134			
		<ul><li>◆本機とドアホンアダプター、もしくはワイヤレスアダプター 機能付きテレビドアホン本体の電源プラグを差し込み直して ください。</li></ul>	134· 136			

## 困ったとき(続き)

こんなとき		原因と対応	ページ				
		● NTT との契約が済んで、NTT 側の工事が完了していますか? → NTT 窓口(116)にお問い合わせください。	107				
		● 構内交換機・ホームテレホンに接続していると表示できません。	107				
		<ul><li>◆ 本機を他の電話機と並列に接続していると表示できないことがあります。</li></ul>	143				
		<ul><li>サンバー・ディスプレイの設定が「なし」になっていませんか?</li><li>⇒設定を「あり」にしてください。</li></ul>	129				
ナン	かけてきた 相手の電話番号を 表示しない	<ul><li>● キャッチホン・ディスプレイサービスの契約をしているときに、 キャッチホン・ディスプレイの設定が「なし」になって いませんか?</li><li>→ 設定を「あり」にしてください。</li></ul>	107				
バー・デ		<ul><li>■ ISDN 回線でご使用の場合、ターミナルアダプターの設定を確認してください。</li><li>■ 直らない場合は、ターミナルアダプターのメーカーにお問い合わせください。</li></ul>	143				
ー・ディスプレ		● 相手または本機が IP 電話サービスに加入しているとき相手の 電話番号が表示されないことがあります。 → IP 電話サービス事業者にお問い合わせください。	_				
レイ	ネーム・ディス プレイを契約して	● かけてきた相手が名前を表示するように NTT に申し込んで いるときだけ表示します。					
ï	いるが、相手の 名前を表示しない	● ネーム・ディスプレイが利用できない地域もあります。					
	「表示できません」 (子機は「外線着信 中」)と表示される	● 雑音が多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話がかかって きています。					
	着信した日付・ 時刻が「1月1日 (木)00:00」 と表示される	<ul><li>お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。</li><li>→日付・時刻を合わせてください。</li></ul>	25 · 145				
		● 直らないときは、下記の操作を行ってみてください。(リセット)					
こ		ストップ 〈親機〉1.	_				
こんなときは(続く)	     正しく操作しても   動かない	<ul> <li>上記の画面が表示されなかったり、手順 1~2を行っても動作がおかしいときは、電源プラグを抜き、10秒以上待ってから接続し直してください。</li> </ul>					
きは(続	動作がおかしい	(「未登録番号着信拒否/留守応答 ☞ 113 ページ」を 「受けない」に設定しているときは解除(設定:受ける) されます。その他の登録した内容、応答メッセージなどは 消えません)					
<u> </u>		〈子機〉電池パックを外し、10 秒以上待ってから電池パックを入れてください。 (電池残量マークが ■■ になりますが、残量は変わりません。)	146				

こんなとき		原因と対応					
	次々に 画面が切り替わり、 操作案内が流れる	<ul><li>■電話機コードを接続せずに放置(約20分後)すると、 デモモードになります。</li><li>→電話機コードを接続し、電源コードを抜き、10秒以上 待ってから電源コードを接続し直してください。</li></ul>					
	本体底部の 金属部分、子機、 充電台が温かい	<ul><li>● 異常ではありません。</li><li>(夏は冬に比べて少し熱く感じることがあります)</li><li>→ 異常に熱いときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>					
	親機の電源ランプ は点灯しているが、 液晶ディスプレイ が消えている	<ul> <li>本機を操作しないと、節電のため、約2分後に表示が消えます。 (常時表示させることはできません)</li> <li>→ 押すと表示されます。</li> <li>本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。</li> </ul>					
こんなときは		<ul> <li>ファクスを受けてもプリントされません。</li> <li>→ インクフィルム (別売品) をお買い求めください。</li> <li>(価格は 2009 年 1 月現在のものです)</li> <li>品 番 希望小売価格</li> <li>KX-FAN190 (15 m) 714円(税抜 680 円)</li> </ul>	144 · 147				
しきは (続き)	インクフィルムが なくなったときは	KX-FAN190W(15 m、2 本)       1,208円(税抜1,150円)         KX-FAN191 (15 m)*       893円(税抜850円)         KX-FAN191W(15 m、2 本)*       1,523円(税抜1,450円)         ※プリント跡が見えにくいタイプ					
(ر		● KX-FAN140、KX-FAN141、KX-FAN142、 KX-FAN200 は使えません。					
	転居などで 電話番号が 変わったときは?	● 新しい電話番号を登録し直してください。					
	停電のとき 使えますか?	<ul> <li>親機・子機ともに使えません。</li> <li>「未登録番号着信拒否/留守応答 ☎ 1 1 3 ページ」を「受けない」に設定しているときは解除(設定:受ける)されます。その他の本機に登録している内容・応答メッセージ・用件・メモリー受信したファクスなどは消えません。</li> <li>日付・時刻が初期値に戻ることがあります。</li> <li>→戻ったときは、日付・時刻を合わせてください。</li> </ul>					
	かかってきた 電話を直接 転送したい	<ul> <li>→ 戻ったときは、日付・時刻を合わせてくたさい。</li> <li>NTT のボイスワープを利用するとできます。</li> <li>→ NTT 窓口(116)にお問い合わせください。</li> <li>(ただし、電話もファクスも区別なく転送されます)</li> </ul>					

# こんな表示が出たら

	表示	原因と対応	ページ
	SDメモリーカード内のデータが 正しくありません	● SD メモリーカードに録音された用件 (WAVE ファイル) のフォーマットが異なるため再生できません。	_
	SDXモリーカート、の 空き容量が不足しています これ以上保存できません	<ul><li>■ 留守番電話の用件・通話録音・フル録音・保存された ファクス・原稿・パソコンデータ・電話帳で SDメモリーカードがいっぱいになっています。</li><li>→ 不要な用件などを消去してください。</li></ul>	91·97· 101·102
A	SDメモリーカート゛のテ゛ータか いっぱいです	<ul><li>■ 留守番電話の用件・通話録音・フル録音・保存された ファクス・原稿・パソコンデータ・電話帳で SDメモリーカードがいっぱいになっています。</li><li>→ 不要な用件などを消去してください。</li></ul>	91·97· 101·102
ァ Z 行	SDXモリーカート*のデータが 消去されています SDXモリーカート*の整理を 実行してください[F4] 押す	<ul><li>パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、 名前を変更したため、本機で再生できない不要な データが残っています。</li><li>→「SD メモリーカードのデータを整理する」 (เ会 105 ページ) を行ってください。</li></ul>	105
	SDメモリーカードの読み込みや 書き込みに失敗しました もう一度SDメモリーカードを 入れ直してください	<ul><li>● データの読み込みや書き込みに失敗しました。</li><li>→ SD メモリーカードを入れ直してみてください。</li></ul>	88
	SDXモリーカート*を入れると この機能が使えます	● SD メモリーカードが入っていません。 → SD メモリーカードを入れてください。	88
ア行	新しい用件が 録音されました	<ul> <li>通話を録音したときや、下記のときに新しい用件が録音されると表示します。</li> <li>留守セット中。</li> <li>おやすみモードのとき。</li> <li>非通知、公衆電話、表示圏外、未登録番号拒否の設定を「録音」にしているとき。</li> <li>→ 用件を再生してください。</li> </ul>	34·35 77 121 110· 111·113 76·77
	印刷できません! U31 しばらく お待ちください	<ul><li>本体が余分な熱を持っていてプリントできません。</li><li>→表示が消えるまでしばらくお待ちください。</li></ul>	_
力行	回線種別が 設定できませんでした [機能]→#079 を押して 設定してください	<ul><li>■ 電話の回線種別の自動判定ができませんでした。</li><li>→ 手動で設定してください。</li></ul>	26
	書き込みに失敗しました	● SD メモリーカードへの書き込み中に SD メモリーカードが抜かれたときなど、SD メモリーカードへのデータの書き込みに失敗したときに表示されます。 → SD メモリーカードを入れ直してみてください。	88
	記録紙がありません U20 紙を入れてください	<ul> <li>記録紙が入っていません。</li> <li>→ 記録紙を入れてください。それでも表示が出るときは、詰まった記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れをふき取ったあと、正しく入れてください。また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	23 · 152

	表示	原因と対応	ページ
	記録紙づまりです U12 操作パ ネルとバックカバーを 開けて 紙を取り除いてください	<ul> <li>記録紙が詰まっています。</li> <li>→ 詰まった記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れをふき取ったあと、正しく入れてください。</li> <li>また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	152 23
	原稿づまりです U13 操作パ神を開けて	<ul><li>● 原稿が詰まっていませんか?</li><li>→ 原稿を取り除いてください。</li><li>● 530 mm より長い原稿を使っていませんか?</li></ul>	150
	紙を取り除いてください	→ 長さ 530 mm 以下の原稿を使ってください。	75
	原稿が残っています U14 [ストップ]を押してください	<ul><li>● 原稿挿入口に原稿が残っています。</li><li>ストップ</li><li>→ 申す。(原稿が排出されます)</li></ul>	150
	減設できません	● 選んだ子機や中継アンテナの番号が登録されていません。 → 液晶ディスプレイに表示されている番号を選んで ください。	140· 141
	子機初期化Iラー H82	<ul><li>親機に登録している子機の情報が消えています。</li><li>→お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
力行	このSDXモリーカート゛は 書き込み保護が かけられています	<ul><li>SD メモリーカードが書き込み禁止になっていませんか?</li><li>→ SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。</li></ul>	83
		<ul> <li>SD メモリーカードがフォーマットされていません。</li> <li>→ フォーマットしてください。</li> <li>本機以外(パソコンなど)でフォーマットされた</li> <li>SD メモリーカードを使用していませんか?</li> </ul>	104
		→ 本機でフォーマットした SD メモリーカードを	104
		使用してください。  → この SD メモリーカードをお使いになるときは、 パソコンなどに必要なデータを保存したあと、  本機でフォーマットしてください。	104
	このSDメモリーカードは 本機で使用できる フォーマットではありません	<ul><li>SD メモリーカードの空き容量が少ないと、必要なフォルダーが作成できずに表示されることがあります。</li><li>→ 空き容量の大きな SD メモリーカードを使用して</li></ul>	_
	78-171 (100) 9 6 (270)	ください。  SD メモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファクスの合計が、本機で保存できる件数(1000件)を超えているため、新しい形式への変換に失敗しました。  → 前の機種で不要なデータを削除して再度 SD メモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。 SD メモリーカードに前の機種で保存された古い形式のデータがあると表示されることがあります。	89
		→ SD メモリーカードを入れ直して、データを新しい 形式へ変換してください。	89

## こんな表示が出たら (続き)

	表示	原因と対応	ページ
	このカードには 対応していません	<ul><li>マルチメディアカードなど、本機で使用できないカードが入っています。</li><li>→SDメモリーカードを使用してください。</li><li>SDメモリーカードが壊れている可能性があります。</li></ul>	83
力行	これ以上読み込めません (本体メモリーがいっぱいです)	<ul><li>● 原稿の読み込み中に本体のファクスメモリーがいっぱいになり、原稿を読み込むことができませんでした。</li><li>→ 本体メモリーのファクスを表示またはプリントして内容を確認したあと、不要なファクスを消去し、もう一度やり直してください。</li></ul>	68
サ行	再ダイヤル待機中	<ul> <li>ファクスを送信しようとしたときに、相手が話し中、 もしくは相手のファクスが応答しなかったため、 送信できませんでした。(送信できなかったときも、 回線や相手機の状態によっては通話料金がかかること があります)</li> <li>→ 1 分間隔で3回まで自動的に再ダイヤルします。</li> </ul>	59· 61·70
	増設できません	<ul><li>● すでに登録済みの番号に登録しようとしていませんか?</li><li>→ 液晶ディスプレイに表示されている番号を選んでください。</li></ul>	140· 141
	通信Iラー H40	<ul><li>● 通信エラーで送信できませんでした。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
	通信Iラ- U40	下記の原因で送信できなかったときに表示します。 <ul><li>回線状況が悪い。</li><li>キャッチホンの信号が入った。</li><li>相手側が受信を中断した。</li><li>相手側の記録紙がなくなっている。</li><li>海外に送れなかった。</li><li>→「海外送信モード」を「1回」に設定して送ってください。</li></ul>	58·59 128
_	通信Iラ- 相手が話し中です	<ul><li>● 相手が話し中で送信できませんでした。</li><li>→ しばらく待ってから送り直してください。</li></ul>	58
タ行	通信Iラー U40 相手の応答がありません	<ul><li>相手のファクスが応答しなかったため、送信できませんでした。</li><li>→相手に確認してください。</li></ul>	_
		<ul><li>子機が親機から離れすぎていませんか?</li><li>→親機に近づけてください。</li></ul>	11
	転送できませんでした	<ul><li>● 子機の電池が切れていませんか?</li><li>→ 充電してください。</li><li>● 転送先(子機)の電話帳に空きはありますか?</li></ul>	27
		→ 子機で不要な電話番号を消去してください。	49
	電話機3-ドを 接続してください	<ul><li>■電話機コードが正しく接続されていません。</li><li>→ 正しく接続してください。</li><li>■電話機コードが接続されている場合は、回線業者に確認してください。</li><li>(電話回線が何らかの原因で不具合の場合があります)</li></ul>	24 –

	表示	原因と対応	ページ
	電話帳がいっぱいです 登録できません	● 電話帳に空きがありません。 → 不要な電話番号を消去してください。	45
夕行	電話帳が 登録されていません	● SD メモリーカード内に電話帳が保存されていません。	102
	登録できません U72	<ul><li>● モデムダイヤルインの番号が正しく登録されていません。</li><li>→ モデムダイヤルインの番号を正しく登録してください。</li></ul>	118
		● ナンバー・ディスプレイの契約をしていますか?	107
ナ 行	ナンバー・ディスプ いイが 使えるようになると この機能が はたらきます	<ul><li>サンバー・ディスプレイの契約をしていても、本機を接続してから一度も電話がかかってきていないときに表示される場合があります。</li><li>→ 一度電話がかかってくると、表示されません。</li></ul>	_
	バックカバーを 閉めてください	<ul><li>● バックカバーが、きちんと閉まっていません。</li><li>→ きちんと閉めてください。</li></ul>	22
	日付・時刻を設定するには [機能] 押す	<ul><li>お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に 戻っています。</li><li>→ 25 ページ 3 の操作を行って、日付・時刻を設定 してください。</li></ul>	25
	表示圏外	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしている ときに、海外など番号を通知できない電話から かかってきています。</li></ul>	106
	表示できません	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスご利用時、雑音が 多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話が かかってきています。</li></ul>	106
	フィルムがなくなりました U23	<ul><li>● インクフィルムがなくなっています。</li><li>→ 交換してください。</li></ul>	144
行	交換してください 品番:KX-FAN190	<ul><li>● インクフィルムが正しく入っていません。</li><li>→ インクフィルムのたるみをとり、正しく入れてください。</li></ul>	22
	7° リンターエラー H30	<ul><li>● プリンターエラーのため、プリントできませんでした。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
	7° הראש וק-	● 子機や中継アンテナの増設操作が親機操作後、2 分 以内に完了していません。 → もう一度最初からやり直してください。	140· 141
	変換に失敗しました	● SD メモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファクスの合計が、本機で保存できる件数 (1000 件) を超えているため、新しい形式への変換に失敗しました。 → 前の機種で不要なデータを削除して再度 SD メモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。	89
	保存したデータがありません	● SD メモリーカード内にファクスまたはパソコン データが保存されていません。	94 · 100

## こんな表示が出たら (続き)

	表示	原因と対応	ページ
	本体メモリーがいっぱいです 原稿を読み込めません 不要なスァクスを 消去してください	<ul><li>本体のファクスメモリーがいっぱいのため、原稿を 読み込むことができませんでした。</li><li>→本体メモリーのファクスを表示またはプリント して内容を確認したあと、不要なファクスを 消去し、もう一度やり直してください。</li></ul>	68
八行	本体メモリーがいっぱいです 本体に録音できません U82 不要な用件を 消去してください	<ul><li>■ 留守番電話の用件・通話録音のメモリーがいっぱいになっています。</li><li>→ 用件や通話録音を再生したあと、不要な用件を消去してください。</li></ul>	35· 76·77
	本体メモリーとSDメモリーカードの どちらの用件も 消去できませんでした	<ul><li>SD メモリーカードが書き込み禁止になっていませんか?</li><li>→ SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。</li></ul>	83
	未保存のファクスがありません	<ul><li>●本体メモリー内に、まだSDメモリーカードに保存 したことがないファクスがありません。</li></ul>	94
	未保存の用件がありません	<ul><li>◆本体メモリー内に、まだSDメモリーカードに保存 したことがない用件がありません。</li></ul>	90
マ 行	無 <b>鳴動</b>	<ul><li>「無鳴動受信の設定」が「常にする」または「タイマ-」になっています。</li><li>→呼出音を鳴らすには、設定を「しない」にしてください。</li></ul>	67
	XEU-がいっぱいです U81 ファクス受信できません 不要なファクスを 消去してください	<ul><li>◆本体のファクスメモリーがいっぱいになっています。</li><li>→表示またはプリントして内容を確認したあと、 不要なファクスを消去してください。</li></ul>	68
	E-9-I5- H32	<ul><li>● モーターエラーが発生しました。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	-
ヤ行	読み込みに失敗しました	● SD メモリーカードからの読み込み中に SD メモリーカードが抜かれたときなど、SD メモリーカードからのデータの読み込みに失敗したときに表示されます。 → SD メモリーカードを入れ直してみてください。	88
打	読み取りIラー U32	<ul><li>● 原稿の読み取りに失敗しました。</li><li>→ 原稿を取り除き、もう一度最初からやり直してください。</li></ul>	_
ラ 行	録音中停電 U83	<ul><li>● 用件録音中に停電になり、用件が途中で消えています。</li><li>→ ストップ 押す。(表示が消えます)</li></ul>	_

### 子 機

	表 示	原因と対応	ページ
ア 行	親機に接続 できません	● 子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。	11
行 —	C C C C C T O	<ul><li>親機の電源コードが外れていませんか?</li><li>→電源コードを接続してください。(停電中は使えません)</li></ul>	24
	外線着信中	<ul><li>■ 電話がかかってきています。</li><li>■ ナンバー・ディスプレイサービスご利用時は、雑音が多いなど、</li><li>電話回線の状態が悪いときに電話がかかってくると表示されます。</li></ul>	106
力行	圏外 フラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul><li>親機からの電波が届いていません。</li><li>→「圏外」が消えるまで親機に近づけてください。</li></ul>	11.21
	圏外 💷	● 親機の電源コードが外れていませんか? → 電源コードを接続してください。	24
++	サーチ停止中 再開はF2押す 圏外 ●■■	<ul><li> 親機からの電波が届いていない状態 (圏外) で約3時間が経過しました。(子機は使えなくなっています)</li><li>→子機を使えるようにするには、 <sup>F2</sup>を押してください。</li></ul>	_
サ行	使用中今できません	<ul><li>親機で通話または、ファクスを送受信中です。</li><li>→親機を使い終わってから、子機をお使いください。</li><li>子機が3台以上のときに別の子機どうしで通話中ではありませんか?</li><li>→ 通話が終わってから、子機をお使いください。</li></ul>	_
	通話録音中 残りわずか です	<ul><li>■ 留守番電話の用件・通話録音で親機のメモリーが少なくなっています。</li><li>→ 用件や通話録音を再生したあと、不要な用件などを消去してください。</li></ul>	35· 76·77
<i>F</i> -1	転送 できません	● 子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。	11
夕行		<ul><li>転送先の子機の電池が切れていませんか?</li><li>→ 充電してください。</li></ul>	27
		<ul><li>● 転送先の電話帳に空きがありますか?</li><li>→ 転送先で不要な電話番号を消去してください。</li></ul>	45 · 49
	電話帳がいっぱいです	<ul><li>■電話帳に空きがありません。</li><li>→子機で不要な電話番号を消去してください。</li></ul>	49
八行	表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、 海外など番号を通知できない電話からかかってきています。	106
マ 行	メモリーいっぱい 録音 できません	● 留守番電話の用件・通話録音で親機のメモリーがいっぱいになっています。 → 用件や通話録音を再生したあと、不要な用件などを消去してください。	35· 76·77
ラ 行	録音 できません	<ul><li>● 通話録音の操作を行ったときに親機で登録操作をしていると、 通話録音はできません。</li><li>→ 親機の操作が終わってから、やり直してください。</li></ul>	_

### 保証とアフターサービス(よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

#### ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

### 保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内 でも「有料」とさせていただきます。

#### ■補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、このパーソナルファクスの補修用性能部品 を、製造打ち切り後5年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるとき

154~167ページに従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、出張修理をさせて いただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製 品については、ご要望により修理させていただきます。 下記の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されてい

「技術料」は、診断·故障個所の修理および部品交換·調整· 修理完了時の点検などの作業にかかる費用

**部品代**は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料しは、お客様のご依頼により製品のある場所へ技 術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡	いただきたい内容				
製品名	パーソナルファクス				
品番	KX-PW608DL KX-PW608DW				
お買い上げ日	年 月 日				
故障の状況	できるだけ具体的に				

#### お願い

● 停電などの外部要因により、ファクス 送・受信、録音、通話および料金管理などに おいて発生した損害の補償については、当社 はその責任を負えない場合もございますの で、あらかじめご了承ください。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、 その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときの ため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する 場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡 ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/ac\_index.html

#### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087** 

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき ない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

プリー 100 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 วบ-ชาชม **อัอ** 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

### ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	北海道	道 地	! 区		近 畿	地	区
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 <b>☎ (011)894-1251</b> 旭川市2条通16丁目 1166		帯広市西20条北2丁目 23-3 <b>雷 (0155)33-8477</b> 函館市西桔梗589番地241 (函館流通1229ー内)		東東市霊仙寺1丁目1-48 <b>13</b> (077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 <b>13</b> (075)646-2123		大和郡山市筒井町 800番地 <b>雷 (0743)59-2770</b> 和歌山市中島499-1 <b>雷 (073)475-2984</b>
	東 北	地	☎ (0138)48-6631	大阪	大阪市城東区関目2丁目 15-5 <b>☎(06)6359-6225</b>	兵庫	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎(078)796-3140
	青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326 秋田市外旭川字小谷地		仙台市宮城野区扇町 7-4-18 <b>雷 (022)387-1117</b> 山形市平清水1丁目1-75	鳥取	中 島取市安長295-1 <b>3</b> (0857)26-9695	地浜田	区 浜田市下府町327-93 <b>否</b> (0855)22-6629
	3-1 <b>公</b> (018)868-7008 盛岡市厨川5丁目1-43 <b>公</b> (019)645-6130		雷(023)641-8100 郡山市亀田1丁目51-15 雷(024)991-9308	-	米子市米原4丁目2-33 (0859)34-2129 松江市平成町182番地		岡山市田中138-110 <b>〒(086)242-6236</b> 広島市西区南観音1丁目 13-5
栃木	<b>首都</b> 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19		プログログ 東京都世田谷区宮坂 2T目26-17	出雲	雷(0852)23-1128 出雲市渡橋町416 雷(0853)21-3133	山口	雷(082)295-5011 山口市小郡下郷220-1 雷(083)973-2720
	帝(028)689-2555 前橋市箱田町325-1 帝(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3		(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13 (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目		<u></u> 高松市勅使町152-2 でい087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		区 高知市仲田町2-16 <b>雷(088)834-3142</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉
	<b>〒</b> (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 <b>〒</b> (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5	新潟	3-16 <b>1</b> (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 <b>1</b> (025)286-0180		九 州	地	75-1 <b>1</b> (089)905-7544
	中 部	地	X A+B+rWf+C/C 1 Br	佐賀	春日市春日公園3丁目48 <b>公 (092)593-9036</b> 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 <b>公 (0952)26-9151</b>	天草	熊本市健軍本町12-3 <b>25</b> (096)367-6067 天草市港町18-11 <b>25</b> (0969)22-3125
富山	金沢市横川3丁目20 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549		名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>☎</b> (052)819-0225 岐阜市中鶉4丁目42 <b>☎</b> (058)278-6720		長崎市東町1919-1 <b>雷 (095)830-1658</b> 大分市萩原4丁目8-35 <b>雷 (097)556-3815</b>		鹿児島市与次郎1丁目 5-33 <b>☎</b> (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2 <b>☎</b> (0997)53-5101
長野	福井市問屋町2丁目14 <b>公 (0776)21-0622</b> 松本市寿北7丁目3-11 <b>公 (0263)86-9209</b>		高山市花岡町3丁目82 <b>公</b> (0577)33-0613 津市久居野村町字山神 421	宮崎			<b>1</b> (0997)33 3101
静岡	静岡市葵区千代田7丁目 7-5 <b>雷 (054)287-9000</b>		<b>ਨ</b> (059)254-5520	沖縄	<b>沖 縄</b> 浦添市城間4丁目23-11	地	区 (1098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

# さくいん

A~Z 行	音質を変える 33	再生(外出先から) 80
ADSL に接続するとき 142	音声内線呼び出し 124	再ダイヤル(電話) 31
F ネット······ 72	音量を変える 125	再ダイヤル(ファクス) 59
ISDN 回線に	か行	在宅着信呼出音の回数 126
接続するとき 143		3人で話す(3者通話) 42 時刻 25・145
LCD コントラスト 130	カーソル46・50 海州洋信工、ドー・・・・ 50・129	自作の応答メッセージ
SD メモリーカード	海外送信モード 59·128 海外へ送る 59·	● 消去 ········ 79
● JPEG 保存形式 128	外出先からドアホンに出る… 139	● 録音 ················ 79
<ul><li>入れる・取り出す</li></ul>	外出先から留守番電話を聞く… 80	自動で受ける(ファクス)
● 原稿(保存) 98	回線種別 26	
● 残量表示 ·············· 84	回線の設定 26	シャープボタン(親機) 17
<ul><li>データ整理 105</li></ul>	画質	シャープボタン(子機) 18
<ul><li>■ 電話帳 (保存 / 読み込む) … 102</li></ul>	紙詰まり 150・152	充電(子機)27
<ul><li>(保存/記の込む)</li><li>パソコンデータ</li></ul>	かんたん再ダイヤル 31	充電台
(送信 / 表示 / プリント)	丰一確認音······ 130·133	修理ご相談窓口 168
	キーロック 120	出荷時設定 13.131.133
● ファクス (表示 / プリント /	聞き直し 77・81	受話音量
転送) 96	機能一覧表 126.133	受話口(子機) 18
● ファクス(保存) 94	機能登録の内容をプリント… 126	仕様
● フォーマット ······· 104	キャッチホン 32	消去(用件)76·77·81 スピーカー(親機)15
<ul><li>フォルダー構造 86</li></ul>	キャッチホン・ディスプレイ… 107	スピーカー( 子機) 19
<ul><li>● フル録音 92</li><li>● 保存枚数 84</li></ul>	キャリアシート 75	スピーカー音量 125
● 用件(保存 / 再生) 90	給紙ローラー 153	スピーカーホン(子機) 31
<ul><li>● 録音時間</li></ul>	記録紙 10.23	スプリッタ
TA/スプリッタ	記録紙送りローラー 151	設置場所 10・11
130 · 142 · 143	記録紙ガイド	操作案内3
	記録紙詰まり 15·23	操作パネル
あ行	記録紙トレー 15.23	増設(子機) 140
あなたの電話番号 28	記録紙のセット 23	増設(中継アンテナ) 141
暗証番号 80	クイック通話 133	相談窓口 168
あんしん応答	グループ読み上げ 115	送話口(子機) 18
アンテナ 24	原稿送りローラー 150	た行
アンテナレベル	原稿ガイド 15・58・74	ターミナルアダプター 143
186 (電話番号通知) … 107	原稿挿入口 15	タイピングファクス60
インクフィルム	原稿について 75	ダイヤル回線 26・30
<ul><li>取り付け 22</li></ul>	(サイズ/厚さなど)	ダイヤルキー点灯 17・130
● 交換 ······· 144	原稿詰まり 150	短縮ダイヤル(親機)
● 残量表示 144	原稿ふた15.58.74	● 消去 57
● 捨てるとき 144	減設(子機)	● 電話をかける 31
液晶ディスプレイ(親機) 20	減設(中継アンテナ) 141	● 登録 57
液晶ディスプレイ(子機) 21	公衆電話着信拒否/留守応答	着信拒否
エコノミー受信 71	110	● 迷惑電話着信拒否
エニーキーアンサー… 30・133	構内交換機30.59	112.129
選んでケータイ 29	子機の増設/減設 140	● 非通知着信拒否
応答メッセージ 78	子機の名前登録 27	················ 110·129
お客様ご相談センター 168	固定の応答メッセージ 79 コピー 74	<ul><li>● 公衆電話着信拒否</li></ul>
お手入れ		
オフフック応答 133 親機への名前登録 28	さ行	<ul><li>● 表示圏外着信拒否</li><li></li></ul>
おやすみ特定着信 123	サーマルヘッド 153	● 未登録番号着信拒否
おやすみモード 121	五牛(木機で) ········ 76・77	<ul><li>→ 木豆或田与相后托白</li><li></li></ul>

た行	な行	メモリー(親機)
着信鳴り分け 116		● 残量表示 20
着信メモリー 108	内線番号40.42	● 容量のめやす 148
着信読み上げ 114	名前をつける(子機) 27	メモリー受信 64
中継アンテナ······ 141	ナンバー・ディスプレイ … 106	文字入力
通信管理レポート 73	ニッケル水素電池 146	● 入力のしかた (親機) … 46
通話拒否		● 入力のしかた(子機) … 50
通話録音34	ネーム・ディスプレイ 106	● 文字の種類 46・50
次の用件を聞く 77.81	は行	● 挿入/修正/消去… 46・50
定型文62		● 文字列一覧表 47·51
ディスプレイ(親機) 20	バックカバー 15	文字表示サイズ切替… 31・57・
ディスプレイ( 子機) 21	光回線(ひかり電話)に	59 · 68 · 90 · 94 · 96 · 106 ·
停電······· 161	接続するとき 142	108 · 123 · 130
デモモード 24	非通知着信拒否/留守応答… 110	モデムダイヤルイン 117
転居	日付·時刻 ······ 25·145	モニター(親機)31
転送	表示圈外着信拒否/留守応答	や行
● 電話帳 ······ 54		
● ファクス ······ 70	ファクスアダプター 143	用件再生(本機で) 76・77
<ul><li>● 留守番電話の用件 80</li></ul>	ファクス親切案内	用件再生(外出先から) 80
電池カバー(子機) 27	59 · 65 · 127	用件消去76.77.81
電池残量(子機) 27	ファクス専用 66	用件全消去 77 · 81 · 128
電池パック(子機) 27	ファニーボイス(子機) 33	用件転送81
電池パックの交換(子機)… 146	フィルム残量表示 144	用件の聞き直し 77・81
電波(子機) 11.21	付属品	用件 / ファクス保存先
	プッシュ回線 26	······ 76·131
電話回線種別	プッシュホンサービス 30	用件録音時間 78
電話回線用モジュラー ジャック	プリント可能範囲 71.75	呼出音
電話機コード 14・24	分割コピー 74・130	● 音量
電話帳	並列接続	● 在宅着信呼出音の回数
● 印刷 (プリント) … 44·49	別売品	
● 全消去 127・133	ボイスセレクト	<ul><li>■ 留守着信呼出音の回数</li><li></li></ul>
● 転送	ボイスチェンジ(子機) 33 傍受(子機) 11	● 種類(ベル/メロディ)
<ul><li>■ 電話をかける 31</li></ul>	ポーズ 30・44・48・59	124
● 登録 (親機) ··········· 44	ホームテレホンに	読み上げダイヤル 3
<ul><li>● 登録(子機) ············ 48</li></ul>	### 接続するとき·············· 143	読み取り可能範囲 75
● ファクスを送る ······· 59	保証とアフターサービス… 168	に年
<ul><li>読み上げ 52</li></ul>	保留32	ら行
電話番号を登録する 28	保留通知音	リセット 160
電話をまわす······ 42		(動作がおかしいとき)
ドアホン	ま行	リモート受信 143
●接続 ·········· 134·136	マイナンバー 117	留守応答メッセージ 79
● 通話 ················· 138	前から録音 35	留守音声モニター
<ul><li>● 接続をやめるとき</li></ul>	前の用件を聞く 77・81	······ 78·128·133
	待受時間(子機) 21	留守セット 76
● ドアホンアダプター ··· 134	付受時間(丁機) 21 マルチファンクションキー	留守着信呼出音の回数 126
<ul><li>▶ドアホンワープ 139</li></ul>		留守電リモート再生 128
(外出先で出る)	見てから印刷 64・68	連続通話時間(子機) ······ 21
トールセーバー 80	未登録番号着信拒否 113	録音時間と件数 78
トーンボタン(親機) 17	木豆或田ヶ月后担日 113 ミュート 31	わ行
トーンボタン(子機) 18	無鳴動受信67	
登録リスト印刷 126	迷惑電話着信拒否 112	付きテレビドアホン 136

- ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- This product is designed for use in Japan.

  Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

### 別売品(一覧は、147 ページをご覧ください) <sub>(価格は 2009 年 1 月現在のものです)</sub>

品 名	品番	希望小売価格				
インクフィルム	KX-FAN190 (15 m)	714円(税抜680円)				
	KX-FAN190W (15 m、2本)	1,208円(税抜 1,150円)				
	KX-FAN191 (15 m)*1	893円(税抜850円)				
	KX-FAN191W (15 m、2本)*	1,523円(税抜 1,450円)				
コードレス子機用電池パック	KX-FAN51 *2	2,310円(税抜2,200円)				

※1 プリント跡が見えにくいタイプ ※2 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

### 愛情点検 長年

### 長年ご使用のパーソナルファクスの点検を!



こんな 症状は ありま

- ■電源を入れても動かないことがある。
- **こんな** こげくさい臭いや異常な音、振動がする。
- 症状は ●電源プラグやコードが熱を持っている。
- **ありま** 記録紙や送信原稿がたびたびつまる。 せんか 時刻表示が大幅にくるうことがある。
  - ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご相談ください。

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

販売店名					
		電話(	)	_	

本機の製品情報をホームページで見ることができます。

### http://panasonic.jp/fax/

- SDHC ロゴは商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- QuickTime は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。
- Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

# パナソニック コミュニケーションズ株式会社 コミュニケーションネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島 4丁目 1番 62号



\*PW608DL\*